

Діяльність компанії «Рійк Цваан» (Rijk Zwaan) протягом 95 років спрямована на селекцію та насінництво високоякісних сортів і гібридів овочів для промислового вирощування в закритому та відкритому ґрунті.

«Рійк Цваан» входить в топ 5 найбільших інтернаціональних компаній, які спеціалізуються на селекції овочів. Продажі насіння здійснюються більш ніж у 100 країнах світу. Нині у загальному асортименті компанії нараховується більш ніж 1200 сортів та гібридів 25 овочевих культур.

Історія компанії «Рійк Цваан» в Україні налічує вже 20 років. ТОВ «Рійк Цваан Україна» є дочірнім представництвом незалежної голландської компанії Rijk Zwaan.

Сьогодні компанія «Рійк Цваан Україна» — це:

- лідер на українському ринку насіння овочів;
- високоефективні технології виробництва овочів, адаптовані до різних ґрунтово-кліматичних та господарських умов;
- широкий асортимент насіння овочів для закритого та відкритого ґрунту (понад 150 сортів та гібридів);
- співпраця з головними учасниками овочевого ринку (виробники, переробні підприємства, оптова та роздрібна торгівля) — ланцюговий менеджмент;
- моніторинг ринку овочів та сучасних вимог до овочевої продукції;
- технологічна підтримка виробників овочів та надання консультацій;
- інновації, навчання та обмін досвідом на міжнародному рівні;

За результатами незалежного рейтингу інформаційно-аналітичного проекту «АПК-Інформ: овочі та фрукти» компанії «Рійк Цваан Україна» за вагомих внесок у розвиток плодоовочевого ринку України неодноразово присвоювали статус «Ведучий постачальник насіння овочевих культур».

Рійк Цваан Україна • Каталог 2019–2020

Асортимент овочевих культур



Каталог 2019–2020



Описи сортів і гібридів овочів, фотографії, рекомендації з вирощування та будь-яка інша інформація, що наведена в каталозі, базується на практичному досвіді, отриманому під час проведення випробувань та виробничого вирощування овочів. Інформація, яку надає компанія «Рійк Цваан», має рекомендаційний характер. Покупець є відповідальним за належне зберігання насіння та прийняття рішення щодо доцільності його використання та застосування рекомендацій з вирощування в конкретних місцевих умовах.

Sharing a healthy future



Шановні партнери!

Ми з задоволенням презентуємо вам наш новий каталог 2019–2020, де представлено весь асортимент насіння овочевих культур, який ми пропонуємо до продажу в Україні. До каталогу включено опис асортименту сортів та гібридів овочевих культур, які є в нашому портфолію.

Дослідницькі групи «Рійк Цваан», які працюють у ключових регіонах овочівництва по всьому світу, об'єднують свої зусилля заради єдиної селекційної мети — задоволення потреб та вимог виробників і споживачів овочів. Підвищення якості та смаку, стійкість до хвороб та збільшення врожайності залишаються трьома головними цілями дослідження.

Ми разом з нашими партнерами хотіли б зробити внесок у світові продовольчі запаси та стимулювати споживання овочів, закладаючи основи для виробництва корисних для здоров'я та привабливих на вигляд овочів. Упровадження сучасних методів селекції — ключ до успіху «Рійк Цваан» сьогодні. Для того щоб створювати нові сорти та постачати насіння найвищої якості, слід постійно впроваджувати інновації. 40% наших колег по всьому світу беруть активну участь у розробках та дослідженнях, у які «Рійк Цваан» щороку інвестує близько 30% свого глобального обороту.

За 95 років існування компанія «Рійк Цваан» затвердила свою провідну позицію та завоювала високу репутацію завдяки плідному партнерству з клієнтами, яке веде до успішної співпраці. У цьому році, завдяки довгостроковому та успішному співробітництву, ми з усіма вами відзначатимемо 20-річчя нашої дочірньої компанії в Україні і сподіваємося, що, представивши найбільший каталог для України, ми надихнемо вас використовувати та рекомендувати наші сорти овочевих культур найвищої якості!

Rijk Zwaan — Sharing a healthy future

Іво Кюмюрджієв
Директор ТОВ «Рійк Цваан Україна»

Зміст

Загальні відомості

Інформація про компанію	4
Наша команда	6
Довідкова інформація	119
Продуктові лінійки	120
Безпечне використання обробленого насіння	127
Специфікація продукції згідно з нормами ESA для прецизійного насіння	128
Загальні умови продажу та постачання насіння	130
Реакція рослин на вплив шкідників і хвороб	132
Кодування стійкостей	133

Огірок







Корнішон горбкуватий партенокарпічний	10
Корнішон горбкуватий комахозапильний	15
Середньоплідний гладкий	16
Середньоплідний горбкуватий	17
Довгоплідний гладкий	18
Снековий	18

Томат




Великоплідний	22
Рожевий	25
Середньоплідний	26
Китицевий	28
Чері	31
Кор де бьоф	31
Сливоподібний	32
Коктейльний	33
Підщеп	35

Умовні позначення

Продуктові лінійки

-  Готовий до споживання
-  Органік
-  Переробка
-  Чудовий смак
-  Сенсаційні інгредієнти
-  Сенсаційні снеки

Стійкості

-  Висока стійкість
-  Середня стійкість
-  Новий гібрид / сорт

Салат

Айсберг	38
Ромен	40
Дуболистий	43
Напівголовчастий	45
Батавія	48
Головчастий маслянистий	49
Саланова®	50

Перець

Куболодібний	56
Капія	58
Угорський восковий	58
SweetPalermo®	59
Гіркий	60
Підщеп	60

Баклажан

Округлий фіолетово-червоний	64
Округло-овальний чорний	64
Овально-циліндричний чорний	65
Овальний смугастий	65
Овальний білий	66
Видовжений чорний	66

Баштанні

Кавун Крімсон Світ	70
Кавун Шуга Бебі	71
Кавун Тайгер	72
Диня Канарська жовта	73
Диня Пієл де Сапо	73
Диня Ананас	74
Диня Галія	75
Диня Канталупа	76

Капуста

Капуста білоголова	80
Капуста савойська	89
Кольрабі	89
Капуста червоноголова	90
Капуста цвітна	92
Броколі	96
Романеско	97

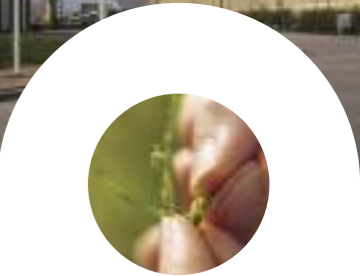
Коренеплоди

Морква	100
Буряк столовий	102
Редиска	104

Інші культури

Корн салат	108
Ендивій	109
Шпинат	110
Рукола	112
Петрушка	114
Цибуля-порей	114
Мангольд	115
Кабачок	115
Селера	116
Спаржева квасоля	118





25+
культур

1 200
сортів

400+
мільйонів євро
річний обіг

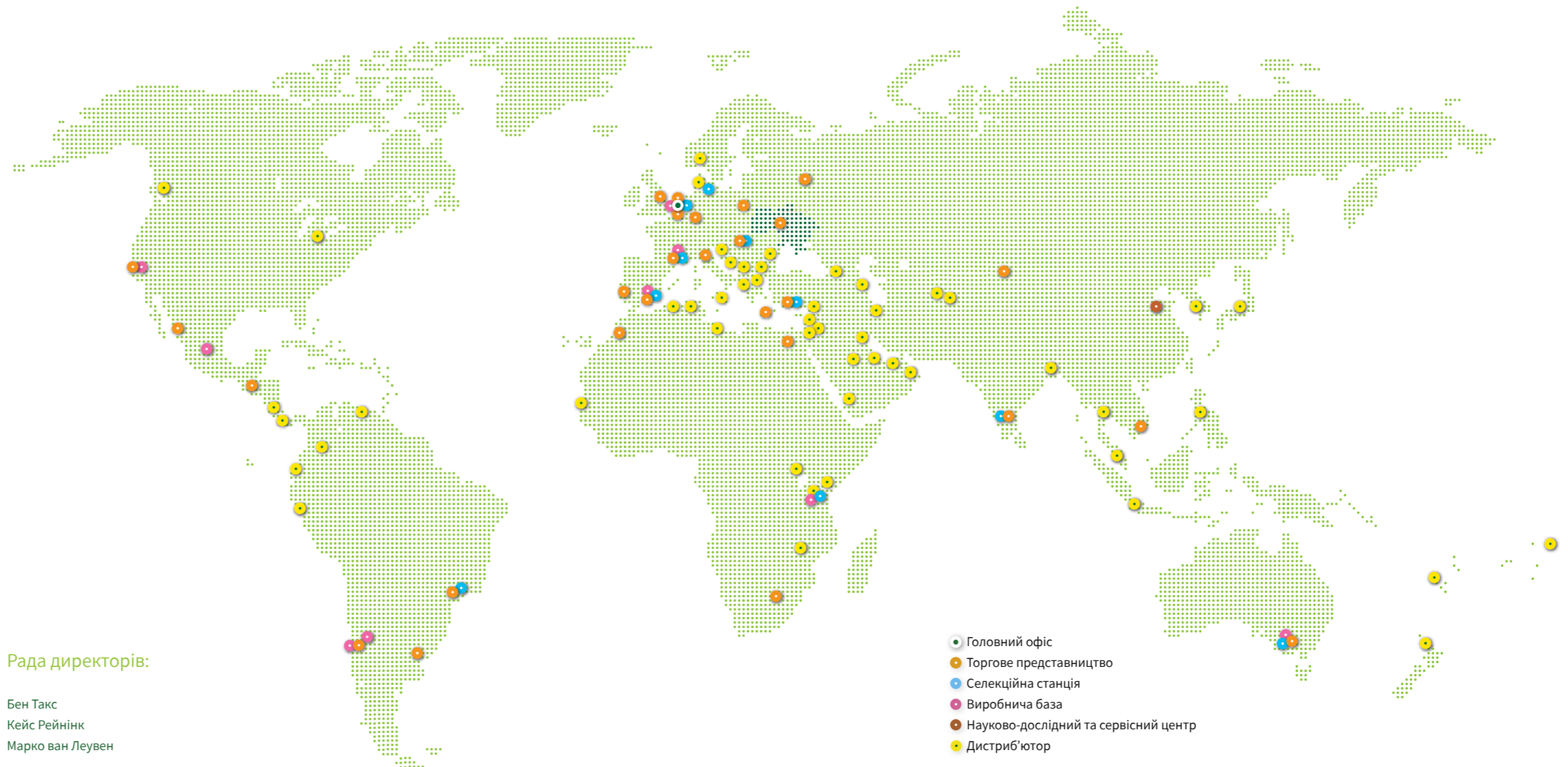
100
країн

30
представництв

3 000
співробітників
в усьому світі

30%
прибутку інвестується
в наукові дослідження
та розробки

Метою нашої спільної з партнерами роботи є поліпшення системи постачання продовольством населення Землі та збільшення споживання овочів по всьому світу за допомогою розробки нових корисних для здоров'я, зовнішньо привабливих і смачних продуктів.



Рада директорів:

- Бен Такс
- Кейс Рейнінк
- Марко ван Леувен





Станіслав Овчарик
Начальник відділу продажів
Спеціаліст по салатах
та огірку для переробки
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 384 67 88
Факс: + 38 044 593 18 49
s.ovcharyk@rijkzwaan.ua



Іван Васько
Регіональний представник
у Закарпатській, Чернівецькій
та Івано-Франківській областях
Спеціаліст по ранній капусті
та квасолі
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 351 00 56
Факс: + 38 03144 77341
i.vasko@rijkzwaan.ua



Валентин Піддубний
Регіональний представник
(тепличні комбінати України)
Спеціаліст по захищеному ґрунту
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 095 270 62 90
Факс: + 38 044 593 18 49
v.piddubnyi@rijkzwaan.ua



Андрій Галагура
Менеджер з розвитку продуктів
Спеціаліст по захищеному ґрунту
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 334 55 56
Факс: + 38 044 593 18 49
a.galagura@rijkzwaan.ua



Микола Соботович
Регіональний представник
у Волинській, Рівненській,
Львівській, Хмельницькій,
Тернопільській, Житомирській
та Вінницькій областях
Спеціаліст по капусті, селері,
петрушці та цибулі-порейо
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 469 51 97
Факс: + 38 044 593 18 49
m.sobotovych@rijkzwaan.ua



Артем Олексієнко
Регіональний представник
у Харківській, Дніпропетровській,
Запорізькій, Луганській
та Донецькій областях
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 405 18 99
Факс: + 38 044 593 18 49
a.oleksiienko@rijkzwaan.ua



Іво Кюмюрджієв
Директор
Тел.: + 38 044 593 18 40
Факс: + 38 044 593 18 49
i.kyumurdjiev@rijkzwaan.ua



Дмитро Ермоленко
Регіональний представник
у Миколаївській, Одеській,
Херсонській областях та АР Крим
Спеціаліст по столовому буряку,
моркві та шпинату
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 395 08 51
Факс: + 38 044 593 18 49
d.yermolenko@rijkzwaan.ua



Тарас Рубанка
Регіональний представник
у Київській, Кіровоградській,
Полтавській, Сумській,
Черкаській, Чернігівській областях
та м. Києві
Спеціаліст по захищеному ґрунту
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 314 26 26
Факс: + 38 044 593 18 49
t.rubanka@rijkzwaan.ua



Олександр Горбатюк
Агроном-дослідник
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 422 24 41
Факс: + 38 044 593 18 49
o.gorbatiuk@rijkzwaan.ua



Катерина Овдієнко
Заступник головного бухгалтера
Спеціаліст по роботі з клієнтами
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 352 08 40
Факс: + 38 044 593 18 49
k.ovdienko@rijkzwaan.ua



Олександр Костюк
Рекламист
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 448 99 95
Факс: + 38 044 593 18 49
o.kostiuk@rijkzwaan.ua



Олена Тарасенко
Менеджер із зовнішньої
економічної діяльності
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 381 74 02
Факс: + 38 044 593 18 49
e.tarasenko@rijkzwaan.ua



Денис Гончаренко
Завідувач складу
Тел.: + 38 044 593 18 40
Факс: + 38 044 593 18 49
d.goncharenko@rijkzwaan.ua



Оксана Полозок
Юрист
Менеджер з підтримки продажів
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 381 43 50
Факс: + 38 044 593 18 49
o.polozok@rijkzwaan.ua



Ольга Гуменюк
Секретар
Тел.: + 38 044 593 18 40
Моб.: + 38 050 414 61 17
Факс: + 38 044 593 18 49
o.gumeniuk@rijkzwaan.ua

Рійк Цваан Україна



ТОВ «Рійк Цваан Україна»
08320, Україна
Київська обл.,
Бориспільський р-н,
с. Мала Олександрівка,
вул. Овочева, 8

тел. + 38 044 593 18 40
факс + 38 044 593 18 49

info@rijkzwaan.ua

www.rijkzwaan.ua



Огірок



Корнішон горбкуватий партенокарпічний



Корнішон горбкуватий комахозапильний



Середньоплідний гладкий



Середньоплідний горбкуватий



Довгоплідний гладкий



Снековий





Огірок корнішон



Кантара

Горбкуватий партенокарпічний

Кантара F1 / Cantara (12–306) RZ F1

HR CMV/Ccu/Px (ex Sf)

Ранній партенокарпічний гібрид з дружною віддачею раннього врожаю.

- Рекомендується для вирощування у плівкових і скляних теплицях у першому та другому оборотах.
- Потужна коренева система.
- Відмінні смакові якості і внутрішня структура.
- Співвідношення довжини плоду до діаметра — 3,2:1,0, не утворює «діжечки».
- Плоди великогорбкуваті, темно-зеленого кольору.



Ленара F1 / Lenara (12–77) RZ F1

HR CMV/Ccu/Px (ex Sf)

Ранній партенокарпічний огірок з високою віддачею раннього врожаю.

- Рекомендується для вирощування у плівкових та скляних теплицях у першому та другому оборотах.
- Рослина відкрита, компактна, формує малу кількість бічних пагонів з доброю регенерацією.
- Добре тримає плодове навантаження впродовж усього періоду вирощування.
- Плоди великогорбкуваті, темно-зеленого забарвлення.
- Відмінні смакові якості та внутрішня структура, без гіркоти.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,2–3,3:1,0, не утворює «діжечки».



Ленара

Престо F1 / Presto RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV



Кібрія

Чайковський F1 / Chaikovskiy (12 78) RZ F1

HR CMV/Ccu/Px (ex Sf)

Ранній партенокарпічний огірок з високою віддачею раннього врожаю.

- Рекомендується для вирощування у відкритому ґрунті, а також плівкових і скляних теплицях у першій та другій культурозміні.
- Рослина відкрита, компактна, з доброю регенерацією та потужною кореневою системою.
- Добре тримає плодове навантаження впродовж усього періоду вирощування.
- Плоди великогорбкуваті, темно-зеленого забарвлення.
- Відмінні смакові якості та внутрішня структура, без гіркоти.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,2:1,0.
- Придатний для споживання у свіжому вигляді та для переробки (консервування, засолювання та промислової ферментації).



Чайковський

Кібрія F1 / Kybria (12–67) RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

Надранній партенокарпічний гібрид з високою віддачею раннього врожаю.

- Рекомендується для вирощування у відкритому ґрунті, плівкових та скляних теплицях у першому та другому оборотах.
- Рослина генеративного типу з потужною силою росту, що потребує повноцінного живлення.
- Витримує значне навантаження плодами та не призупиняє ріст.
- Велике навантаження плодами не призводить до втрати зав'язі.
- Плоди великогорбкуваті, темно-зеленого забарвлення.
- Відмінні смакові якості та внутрішня структура.
- Найбільший потенціал урожайності серед усіх існуючих гібридів.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,2:1,0.





Огірок корнішон



Рубато

Рубато F1 / Rubato (12–310) RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

NEW

Новий партенокарпічний гібрид корнішонного типу для переробки.

- Потужна та дуже збалансована рослина відкритого типу.
- За високої завантаженості плодами немає абортатії (скидання плодів).
- Висока стійкість до хвороб, особливо до несправжньої борошнистої роси, дідімелли та псевдомонасу.
- Рослина залишається здоровою до кінця збирання врожаю.
- Плоди великогорбкуваті темно-зеленого кольору.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,1:1,0.
- Придатний для всіх видів переробки (консервування, засолювання).



Валігора

Валігора F1 / Valigora (12–404) RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/CVYV

NEW

Новий високоврожайний гібрид для вирощування у закритому ґрунті за традиційною технологією та на світлокультурі зі стійкістю до ВЗКМО на рівні Меви.

- Рослина потужна з добре розвинуеною кореневою системою
- Пагони середньої довжини з доброю регенерацією
- Плоди мають темно-зелене забарвлення з яскраво вираженими «колючками», завдовжки 12–14 см, циліндричної форми.
- Висока якість плодів протягом усього періоду вирощування.

Ромара F1 / Romara (12–403) RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/CVYV

NEW

Тіньовитривалий гібрид з середньою стійкістю до справжньої борошнистої роси.

- Придатний для вирощування в першому і в другому оборотах у плівкових та скляних теплицях.
- Рослина потужна з добре розвинуеною кореневою системою.
- Пагони середньої довжини з високою регенерацією.
- Плоди мають темно-зелене забарвлення з яскраво вираженими «колючками»
- Співвідношення довжини до діаметра — 3,2–3,3 до 1,0.
- Характеризується високим рівнем транспортабельності.

Ліст F1 / Liszt (12–301) RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

NEW

Ранній корнішон для вирощування у відкритому ґрунті.

- Потужна рослина відкритого типу з компактними листками.
- Придатний для ручного збирання та збиральними платформами.
- Плоди помірно-зеленого кольору.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,1:1,0.
- Щільна консистенція та невелика насіннева камера.
- Висока вирівняність плодів за калібрами.
- Висока врожайність поєднується з відмінною якістю плодів для консервування та засолювання.

Саунд F1 / Sound (12–302) RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

NEW

Ранній партенокарпічний великогорбкуватий корнішон для вирощування у відкритому ґрунті.

- Плоди горбкуватого типу темно-зеленого кольору, хрусткі та не втрачають пігменту під час переробки.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,1:1,0.
- Висока врожайність.
- Стійкий до вирощування в умовах ґрунтової та повітряної посухи.
- Дружна віддача врожаю, початок плодоношення — через 48–55 днів після появи сходів.
- Рослина вегетативна, дуже потужна, з великою кількістю листків.
- Сильне пагоноутворення та регенерація.
- Рекомендовано для вирощування в стресових умовах для переробки (консервування, засолювання, ферментації).

Компоніст F1 / Componist RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV



Берліоз

Берліоз F1 / Berlioz (12–308) RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV

NEW

Новий гібрид партенокарпічного огірка корнішонного типу.

- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Придатний для ручного збирання та збиральними платформами.
- Рослина потужна, відкритого типу.
- Чудова регенерація рослин.
- Плоди великогорбкуваті помірно-зеленого кольору.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,0:1,0.
- Неперевершені смакові якості для консервування, промислової ферментації та засолювання.



Ліст



Огірок корнішон



Шакті

Шакті F1 / Shakthi RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/PRSV/WMV/ZYMV/Pcu

Партенокарпічний гібрид для вирощування у відкритому ґрунті.

- Має широкий спектр стійкостей до вірусних (у тому числі огіркової мозаїки та мозаїки цукіні) та грибкових (пероноспороз) захворювань.
- Великогорбкуваті плоди темно-зеленого кольору, надзвичайно однорідні.
- Співвідношення довжини плоду до діаметра — 3,1:1,0.
- Відмінна якість плодів для засолювання і консервування.

Караоке F1 / Karaoke RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/Pcu

Середньоранній партенокарпічний гібрид зі значним потенціалом урожайності для відкритого ґрунту.

- Має дуже високий вихід стандартної продукції до кінця вегетації.
- Рослина середньогенеративного типу з хорошим відростанням бічних пагонів.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,2:1,0.
- Стійкий до захворювань.
- Добре зарекомендував себе у плівкових теплицях в осінньому обороті.



Караоке

Пучіні F1 / Puccini(12–102 P3) RZ F1

HR Ccu IR Co: 1/Px (ex Sf)

Середньостиглий партенокарпічний кущовий гібрид.

- Має дуже високий вихід корнішона.
- Рослина середньогенеративного типу.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,4:1,0.
- Стійкий до стресів та захворювань.
- Дає можливість зменшити затрати праці при збиранні врожаю.

Пучіні



Огірок корнішон

Гібрид	HR	IR	Співвідношення довжина : діаметр	Врозраст	На шпалері	Теплиці	Механічне збирання	Продуктова лінійка
Партенокарпічні гібриди								
Берліоз F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1,0	•				❄️
Валігора F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV	3,3–3,4:1,0	•				❄️
Кантара F1	CMV/Ccu/Px (ex Sf)		3,2:1,0			•		
Караоке F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/Pcu	3,2:1,0	•	•	•		❄️
Кібрія F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,2:1,0	•	•	•		❄️
Компоніст F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,2:1,0	•	•	•		❄️
Ленара F1	CMV/Ccu/Px (ex Sf)		3,2–3,3:1,0		•	•		
Ліст F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1,0	•	•		•	❄️
Престо F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,0:1,0	•				❄️
Пучіні F1	Ccu	Co:1/Px (ex Sf)	3,4:1,0	•			•	❄️
Ромара F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV	3,2–3,3:1,0	•				❄️
Рубато F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1,0	•				❄️
Саунд F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV	3,1:1,0	•				❄️
Тріоле F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/CVYV/PRSV/WMV/ZYMV	3,2:1,0		•			
Чайковський F1	CMV/Ccu/Px (ex Sf)		3,2:1,0	•	•	•		❄️
Шакті F1	Ccu/Px (ex Sf)	CMV/PRSV/WMV/ZYMV/Pcu	3,1:1,0			•		
Комахозапильні гібриди								
Соната F1	Ccu/Px (ex Sf)	Pcu	3,1:1,0	•				❄️

Тріоле F1 / Triole (12–309) RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/CVYV/PRSV/WMV/ZYMV

Партенокарпічний гібрид огірка для вирощування у відкритому та закритому ґрунті на шпалері.

- Virізняється добрим плодним навантаженням.
- Має тривалий період плодоношення.
- Довжина плоду — 12–15 см.

NEW

Горбкуватий комахозапильний

Соната F1 / Sonate RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR Pcu

Комахозапильний гібрид.

- Virізняється неперевершеною стійкістю до несприятливих умов вирощування та хвороб.
- Співвідношення довжини плоду до товщини (діаметра) — 3,1:1,0.
- Має великогорбкуваті плоди світло-зеленого кольору.



Соната



Огірок
короткоплідний,
середньоплідний
гладкий



Короткоплідний гладкий

Мултістар F1 / Multistar RZ F1

HR Ccu/Px (ex Sf) IR CMV/CVYV/PRSV/WMV/ZYMV



Середньоплідний гладкий



Яні

Яні F1 / Yani RZ F1

HR Ccu IR CMV/CVYV

Партенокарпічний тінювотривалий гібрид для ранніх строків висадки (з середини грудня).

- Рослина сильноросла, відкритого типу, з добре розвинутою кореневою системою та сильними бічними пагонами.
- Дуже врожайний.
- Високий вихід стандартних плодів до кінця вегетації культури.
- Плоди надзвичайно вирівняні за формою та розміром і не потребують сортування.
- Плоди темно-зеленого забарвлення, гладенькі, з блиском, доброї якості та відмінного смаку.
- Довжина плодів — 21–24 см, маса — 200–250 г.
- Плоди здатні тривалий час зберігатися після збирання.



Мева

Мерамор F1 / Meramore (20–811) RZ F1

HR CVYV/Csa/Ccu IR Px(ex Sf)



Міди-огірок типу Меви для вирощування в скляних теплицях.

- Добре збалансована відкрита рослина.
- Має темне забарвлення.
- Довжина плоду — 20–22 см.
- Придатний для вирощування на високій шпалері з досвічуванням.



Мерамор

Мева F1 / Mewa RZ F1

HR Csa/Ccu IR CMV/CVYV/Px (ex Sf)

- Середньоплідний партенокарпічний огірок із середньою стійкістю до борошнистої роси.
- Високоврожайний гібрид для зимово-весняної культурозміни.
 - Потужна рослина, добре збалансована, з хорошою силою росту та сильною кореневою системою.
 - Довжина плодів — 18–21 см.
 - Характеризується високим зав'язуванням плодів.
 - Завдяки високій регенеративній здатності легко утворює бічні пагони біля шпалери та не знижує зборів у другій половині вирощування.



Огірок
середньоплідний
горбкуватий



Огірок

Гібрид	HR	IR	Скляні теплиці	Плівкові теплиці	Зимово-весняний оборот	Літньо-осінній оборот	Світлокультура
Короткоплідний гладкий							
Мултістар F1	Ccu/Px	CMV/CVYV/PRSV/WMV/ZYMV	•			•	
Середньоплідний гладкий							
Яні F1	Ccu	CMV/CVYV	•		•		
Мева F1	Csa/Ccu	CMV/CVYV/Px (ex Sf)	•		•	•	•
Медіа F1	Csa/Ccu	CMV/CVYV/Px (ex Sf)	•		•	•	
Мерамор F1	CVYV/Csa/Ccu	Px(ex Sf)	•			•	
Мертус F1	Ccu	CMV/CVYV/Px (ex Sf)		•		•	
Середньоплідний горбкуватий							
Данді F1	Csa/Ccu		•	•	•	•	
Святогор F1	Ccu	CMV/CVYV/Px (ex Sf)					•
Довгоплідний гладкий							
Демараж F1	Csa/Ccu	Px(ex Sf)	•			•	
Снековий							
Твінфіт F1	Px(ex Sf)	CMV	•			•	

Медіа F1 / Media RZ F1

HR Csa/Ccu IR CMV/CVYV/Px (ex Sf)

Партенокарпічний тінювотривалий гібрид для ранніх строків садіння.

- Рослина з високою силою росту, середньовідкрита.
- Плоди середньої довжини — 20–22 см, масою 200–250 г.
- Плоди мають добрий смак, без гіркоти, дуже щільні та хрусткі.

Мертус F1 / Mertus RZ F1

HR Ccu IR CMV/CVYV/Px (ex Sf)

Середньоплідний горбкуватий

Данді F1 / Dundee (24–912) RZ F1

HR Csa/Ccu

- Партенокарпічний гібрид для ґрунту і субстрату.
- Добре підходить для ранніх посадок.
 - Високий ранній і загальний урожай.
 - Плоди завдовжки 16–17 см на головному стеблі, 19–22 см — на бічних пагонах.
 - Плоди рідкогорбкуваті, горбки досить великі.
 - Плоди веретеноподібної форми, з невеликою «ручкою».
 - Рослина сильноросла, відкрита, з невеликою кількістю бічних пагонів і потужною кореневою системою.
 - Регенерація добра.
 - Закладає, в основному, по 2–3 плоди у вузлі.

Святогор F1 / Svyatogor RZ F1

HR Ccu IR CCVYV/Px (ex Sf)

Партенокарпічний середньоплідний горбкуватий огірок, високоврожайний, тінювотривалий гібрид.

- Рекомендується для вирощування на світлокультурі та для зимово-весняної культурозміни (середня стійкість до борошнистої роси).
- Вирізняється високою регенеративною здатністю.
- Плід завдовжки 18–21 см, темно-зелений, циліндричної форми, блискучий, горбки не надто часті, добре виражені.
- Перший середньоплідний горбкуватий гібрид для вирощування на високій шпалері з приспусканням рослин (висока сила росту) і для світлокультури!



Святогор



Огірок
довгоплідний
гладкий
та снековий



Довгоплідний гладкий

Демараж F1 / Demarrage (24–162) RZ F1

HR Cca/Ccu IR Px(ex Sf)

NEW

Довгоплідний гібрид, що рекомендується для вирощування у високотехнологічних теплицях.

- Відкрита рослина генеративного типу, добре збалансована.
- Маса плоду — близько 400 г.
- Придатний для вирощування з досвічуванням.

Снековий

Твінфіт F1 / Twinfit RZ F1

HR Px (ex Sf) IR CMV



Огірок снекового типу.

- Компактна рослина темно-зеленого забарвлення з невеликим листовим апаратом.
- Довжина плоду — 5–6 см.
- Колір напівбілий.
- Потребує дворазового збирання плодів упродовж дня.



Демараж



Твінфіт



Свіжі снеки корисні для здоров'я!

Концепція MyCubies® (пер. з англ. — Мої кубики) створена, щоб зробити корисний для здоров'я перекус простим і смачним для кінцевого споживача, особливо для дітей.

Спеціально для концепції:

- Працює **спеціальна селекційна команда**.
- Створюються **нові види снекових огірків**, включаючи білі та двокольорові.
- Розроблена **маркетингова підтримка** виробників, трейдерів і мережевих магазинів, включаючи варіанти пакувань та викладки.

Нині нами створено різноманітні види пакувань, зручних для швидкого перекусу



Використовуйте QR-код,

щоб подивитись відео



Більше інформації на сайті
www.mycubies.com



Томат



Великоплідний



Рожевий



Середньоплідний



Китицевий



Чері



Кор де бьоф



Сливоподібний



Коктейльний





Томат великоплідний



Зульфія

Великоплідний

Аттія F1 / Attiya (73–667) RZ F1

HR ToMV: 0–2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0 **IR** Ma/Mi/Mj
Великоплідний індетермінантний гібрид.

- Дуже врожайний, з дружною віддачею врожаю.
- Рослина відкрита, генеративна, з високою силою росту та міцною кореневою системою.
- Міжвузля середньої довжини.
- Відмінне зав'язування плодів у стресових умовах протягом усього періоду вирощування — як при низькому освітленні в першому обороті, так і при підвищених температурах — у другому.
- Плоди плоскоокруглої форми, насиченого червоного кольору з блискучою поверхнею, щільні, не розтріскуються, мають високі смакові якості, масою 200–230 г протягом всього періоду вирощування.
- Плоди однакові за розміром та формою в китиці та на рослині.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього як у першому, так і в другому оборотах.

Зульфія F1 / Zulfia (73–610) RZ F1

HR ToMV: 0–2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

Ранньостиглий дуже врожайний гібрид з дружною віддачею раннього врожаю.

- Стійкий до кладоспориозу.
- Хороша сила росту і потужна коренева система.
- Дуже добре зав'язує плоди в стресових умовах протягом усього періоду вирощування — як у першому, так і в другому обороті.
- Маса плоду — 180–210 г і більше.
- Однорідні плоди протягом усього періоду вирощування.
- Плоди округлої форми, насиченого червоного кольору, щільні, не розтріскуються.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього як у першому, так і в другому оборотах.



Чінто

Чінто F1 / Cinto RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Sbl/Va: 0/Vd: 0 **IR** Ma/Mi/Mj

Великоплідний томат з доброю віддачею раннього врожаю.

- Стабільно демонструє добрі результати у найрізноманітніших умовах вирощування.
- Рослина з короткими міжвузлями.
- Має високі показники зав'язування плодів протягом усього вегетаційного сезону.
- Плід масою 180–200 г, насиченого червоного кольору, не розтріскується.
- Дуже добрі результати та високий врожай показує у низьких теплицях.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього як у першому, так і в другому оборотах.



Махітос

Махітос F1 / Mahitos (73–407) RZ F1

HR ToMV: 0–2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0

IR Ma/Mi/Mj

Ранньостиглий гібрид індетермінантного великоплідного томата.

- Дружна віддача раннього та загального врожаю.
- Добре розвинута збалансована рослина з середніми міжвузлями.
- Висока сила росту та міцна коренева система.
- Стійкий до нематоди та кладоспориозу.
- Відмінне зав'язування плодів у стресових умовах вирощування.
- Плоди округлі, щільні, вирівняні, яскраво-червоні, не розтріскуються, масою 220–260 г і вище.
- Високі смакові якості, ринкова товарність та відмінна транспортабельність.
- Гібрид добре зарекомендував себе при вирощуванні у весняному та осінньому оборотах в усіх регіонах України.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього як у першому, так і в другому оборотах.

Васанта F1 / Vasanta (73–703) RZ F1

HR ToMV: 0–2/TYLCV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

IR Ma/Mi

Перший напівіндетермінантний гібрид від «Рійк Цваан».

- Ранньостиглий, з дружною віддачею раннього врожаю.
- Стійкий до кладоспориозу, вірусу жовтої кучерявості та нематоди.
- Висока сила росту та потужна коренева система.
- Маса плоду — 180–210 г і більше.
- Однорідні плоди протягом усього періоду вирощування.
- Плоди плоскоокруглої форми, насиченого червоного кольору з блиском, щільні, не розтріскуються.
- Рекомендується для вирощування у першому обороті в плівкових теплицях.



Васанта



Томат великоплідний



Томат великоплідний



Уманья F1 / Umagna (73-602) RZ F1

HR ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

IR Ma/Mi/Mj/TYLCV

Ранньостиглий високоврожайний гібрид з дружною віддачею врожаю.

- Відкрита рослина з високою силою росту і потужною кореневою системою.
- Дуже добре зав'язує плоди в стресових умовах протягом усього періоду вирощування — як у першому, так і в другому оборотах.
- Маса плоду — 200–230 г і більше.
- Однорідні плоди протягом усього періоду вирощування.
- Плоди плоскоокруглої форми, насиченого червоного кольору, щільні, не розтріскуються.
- Рекомендується для вирощування у першому обороті в плівкових теплицях.



Уманья



Ківу

Ківу F1 / Kivu (72-629) RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0

Великоплідний томат для вирощування в подовженому обороті та на світлокультурі, стійкий до справжньої борошнистої роси.

- Середня маса плоду — 250–280 г за формування 3–4 плодів у китиці.
- Плоди дуже високої якості, яскраво-червоного кольору, однорідні, округлі, не розтріскуються.
- В умовах світлокультури стійкий до опадання плодів.
- Гібрид стабільний упродовж усього вегетаційного періоду.
- Рослина генеративного типу, відкрита, з доброю силою росту.

NEW

Секьюритас F1 / Securitas (72-625) RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff:A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0 IR On (ex Ol)/Sbl

Великоплідний гібрид.

- Рослина середньої довжини, відкрита, збалансована.
- Висока зав'язуваність в умовах дефіциту світла навесні.
- Не скидає квітки і зав'язі за стресових умов.
- Плоди масою 230–260 г упродовж усього сезону, дуже високої якості: плоскоокруглі, однорідні, щільні, без порожнин, блискучі.
- Середній рівень стійкості до борошнистої роси.
- Рекомендовано нормувати китиці на 3–4 плоди залежно від бажаного розміру.
- Рекомендується для вирощування на субстратах у зимових теплицях у подовженому обороті.



Мануса F1 / Manusa (73-909) RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

NEW

Ранньостиглий, високоврожайний рожевоплідний гібрид з дружною віддачею раннього врожаю для плівкових теплиць та другої культурозміни у скляних теплицях.

- Рослина з доброю силою росту та потужною кореневою системою.
- Дуже добре зав'язує плоди в стресових умовах протягом усього періоду вирощування як у першому, так і в другому оборотах.
- Маса плоду — 200–250 г і більше, на перших китицях — понад 300 г.
- Однорідні плоди протягом усього періоду вирощування.
- Плоди плоскоокруглої форми, з насиченим рожевим кольором, щільні та не розтріскуються.
- Рекомендується для вирощування у першому обороті.

Рожевий

Есміра F1 / Esmira RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Sbl/Va: 0/Vd: 0

Дуже ранній гібрид індетермінантного великоплідного рожевого томата.

- Надзвичайно концентрована віддача раннього врожаю.
- Відкрита, компактна рослина з дуже короткими міжвузлями.
- Хороша сила росту та міцна коренева система.
- Відмінне зав'язування плодів у стресових умовах вирощування.
- Плоди округлі, не розтріскуються, вирівняні, масою 190–220 г (перші китиці — 300 г і більше).
- Насичений рожевий колір та відсутнє зелене плече біля плодоніжки.
- Високі смакові якості, ринкова 100% товарність та відмінна транспортабельність.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях у першому та другому оборотах.

Есміра





Томат середньоплідний



Середньоплідний

Аламіна F1 / Alamina RZ F1

HR ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

Середньоплідний індетермінантний гібрид.

- Дуже ранній, за строками вступу в плодоношення порівнянний із напівіндетермінантними гібридами.
- Рослина відкрита, з помірною силою росту.
- Міжвузля середньої довжини.
- Високе зав'язування.
- Маса плоду — 170–190 г, на перших китицях — до 220 г.
- Стійкий до розтріскування, округлої форми, відмінної якості: темно-червоний, дуже щільний, лежкий, транспортабельний.
- Має високу однорідність протягом усього періоду вирощування.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього у першому і в другому оборотах.



Дофу

Дофу F1 / Doufu RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Sbl/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

Високоврожайний гібрид, стійкий до нематоди та кладоспориозу.

- Рослина із середніми міжвузлями і добре розвинутою кореневою системою.
- Добре зав'язує плоди протягом усього періоду вирощування.
- Формує однорідні округлі плоди насиченого червоного кольору.
- Маса плоду — 160–180 г.
- Плоди в китиці вирівняні, однакові за розміром, щільні, не розтріскуються.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з обігрівом і без нього у першому і в другому оборотах.

Абелюс F1 / Abellus RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

- Стійкий до нематоди та кладоспориозу.
- Високоврожайний гібрид із більш ранньою віддачею врожаю.
- Плоди плоскоокруглі, однорідного яскраво-червоного забарвлення, щільні та блискучі.
- Міжвузля короткі. Формує на 1–2 китиці більше до шпалери, ніж інші гібриди.
- Маса плоду — 160–180 г.
- Придатний для вирощування у відкритому ґрунті на кілках.
- Стійкий до розтріскування.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з аварійним обігрівом або без обігріву у першому і в другому оборотах.



Абелюс

Лілос F1 / Lilos RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

Суперранній гібрид, стійкий до нематоди та кладоспориозу.

- Ідеально зав'язує плоди, які не дрібнішають протягом усього сезону, навіть у стресових умовах вирощування.
- Коренева система добре розвинена, рослина ідеально збалансована, відкрита.
- Придатний для вирощування на будь-яких типах ґрунтів.
- Плоди округлої форми, однорідного яскраво-червоного забарвлення.
- Маса плоду — 160–180 г.
- Стійкий до розтріскування.
- Рекомендується для вирощування у плівкових теплицях з аварійним обігрівом або без нього як у весняній, так і в літньо-осінній культурі.



Логур F1 / Logure RZ F1

HR ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

Ранньостиглий томат з масою плоду 160–170 г для вирощування як у весняному, так і в літньо-осінньому оборотах в плівкових теплицях.

- Висока віддача раннього та загального врожаю.
- Рослина з доброю силою росту, відкрита.
- Добре зав'язує плоди в стресових умовах вирощування.
- Плоди високої якості, насиченого червоного кольору, не розтріскуються.
- Стійкий до кладоспориозу (всі раси) та вертицильозу.

Беріл F1 / Beril RZ F1

HR ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

Беллавіза F1 / Bellavisa RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0

Суперранній гібрид (90–95 днів).

- Дуже добре зав'язує плоди.
- Плоди ідеальної круглої форми, яскраво-червоного забарвлення, з високою транспортабельністю.
- Характеризується високим вмістом цукрів та відмінними смаковими якостями.
- Високий вихід стандартних плодів зберігається протягом усього періоду вирощування.
- Маса плоду — 160–170 г.
- Стійкий до розтріскування.
- Рекомендується для ґрунтових теплиць, а також для вирощування у відкритому ґрунті на кілках.



Беллавіза



Томат китицевий



Китицевий

Ендевор F1 / Endeavour (72–487) RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0

Китицевий томат з масою плоду 140–160 г.

- Сильнорослий гібрид генеративного типу.
- Гібрид дуже пластичний, придатний для вирощування в різних умовах.
- Рослина достатньо відкрита.
- Овальний тип плоду з привабливим кольором.
- Плоди щільні, тверді, стійкі до розтріскування.
- Добре збирається та транспортується.
- Формує гарні китиці.
- Демонструє відмінні результати при вирощуванні на підщепі Емператор RZ.
- Рекомендується для вирощування на субстратах у зимових теплицях у подовженому обороті.



Ендевор



Трованзо

Трованзо F1

Trovanzo (72–762) RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0

IR On (ex Ol)

Великоплідний китицевий томат для вирощування в подовженому обороті.

- Для збирання китицями.
- Рослина сильна, вегетативна, легка у вирощуванні.
- Висока рання та загальна врожайність.
- Маса плоду — 140–160 г.
- Плоди плоскоокруглої форми з легкою ребристістю, вирівняні в китиці, насиченого червоного кольору.
- Китиця плоска, рекомендується нормування китиці на 5 плодів.



Літерно

Сенсерно F1 / Senserno (72–245) RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si

IR On (ex Ol)

Китицевий томат для скляних теплиць.

- Відкрита рослина з хорошою силою росту, злегка вегетативна.
- Плоди насиченого червоного кольору, вирівняні протягом усього періоду вирощування.
- Маса плоду — 90–100 г.
- Показник за шкалою Брікса — 5,5.



Сенсерно

Прозезо F1 / Prodezo (72–760) RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0/For/Va: 0/Vd: 0

IR On (ex Ol)

Великоплідний китицевий томат для вирощування в подовженому обороті та на світлокультурі.

- Придатний для збирання китицями та поштучно.
- Стійкий до борошнистої роси.
- Рослина сильна, вегетативна, легка у вирощуванні.
- Висока рання та загальна врожайність.
- Маса плоду — 160–180 г.
- Плоско-округлої форми з легкою ребристістю, вирівняні в китиці, насиченого червоного кольору.
- Китиця плоска, рекомендується нормування китиці на 5 плодів.



Літерно F1 / Lyterno (72–471) RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si

IR On (ex Ol)

Індетермінантний гібрид томата для скляних теплиць.

- Призначений для збирання врожаю китицями.
- Рослина генеративна з доброю силою росту.
- Китиці однорідні.
- Плоди масою 90–100 г.
- Показник за шкалою Брікса — близько 5,4.



Silky Pink
シルキーピンクトマト



Соковиті
Рожеві
Томати

Коли Схід зустрічається з Заходом...



Томат
китицевий
Чері
Кор де бьоф



Нові смакові відчуття

У більшості західних країн вирощують і купують переважно червоні томати. В Азії практично всі томати рожеві! А в Японії рожеві томати продають як фрукти, оскільки вони дуже соковиті та солодкі, з тонкою шкіркою та ніжною м'якоттю. В азійських ресторанах подають нарізані рожеві томати без спецій і добавок як десерт.



Комбінація найкращих якостей

Під час створення лінійки томатів для бренду Silky Pink («Сілкі Пінк» — шовковисто-рожевий) селекціонери «Рійк Цваан» домоглися відмінного поєднання смакових характеристик таких гібридів, як Аморозо RZ і Ротерно RZ, унікального запаху і соковитої м'якоті японських рожевих томатів з ніжною шовковистою шкіркою. Аби вигідно представити томати бренду Silky Pink, ми розробили яскраву концепцію викладки та пакування для просування товару на полицях мережових магазинів.



Хайку F1 / Haiku (72–240) RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si
IR TSWV/On (ex Ol)

- Рожевоплідний китицевий томат для вирощування в подовженому обороті та на світлокультурі зі стійкістю до справжньої борошнистої роси.
- Для збирання китицями.
 - Рослина сильна, відкрита, з вертикальним листком.
 - Плоди масою 100 г, округлої форми, вирівняні у китиці, інтенсивного рожевого кольору.
 - Плоди соковиті, солодкі, стійкі до розтріскування.
 - Китиця плоска, рекомендується формування на 6 плодів.
 - Відмінно придатний для упаковки на підкладку.
 - Висока стійкість до спеки.

Silky Pink
シルキーピンクトマト

NEW

Чері

Ніксарті F1 / Nixarty (74–123) RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For
IR TYLCV/Ma/Mi/Mj

Томат типу Чері.

- Плоди червоного кольору з блиском, стійкі до розтріскування.
- Рослина сильна.
- Плоди мають високий показник за шкалою Брікса.

NEW

Сассарі F1 / Sassari (72–138) RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va:0/Vd:0/Si
IR Ma/Mi/Mj

Томат чері для вирощування в подовженому обороті та на світлокультурі.

- Ранньостиглий гібрид для поштучного збирання плодів.
- Маса плоду — 17 г, від 16 до 20 плодів у китиці.
- Плоди гарного насиченого темно-червоного кольору.
- Не розтріскуються, мають добру лежкість.
- Рослина генеративна, з інтенсивною силою росту.
- Легко утворює складні китиці, що дає змогу збільшити кількість плодів у ній.

NEW



Сассарі

Ротерно F1 / Roterno (72–230) RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si

Індетермінантний китицевий томат для вирощування в скляних теплицях на мінеральній ваті.

- Добрі смакові якості плодів.
- Відкрита генеративна рослина з хорошою силою росту.
- Маса плоду — 80–90 г. У китиці близько 500 г.
- Показник за шкалою Брікса — близько 5,7.

NEW

Кор де бьоф

Ругантіно F1 / Rugantino RZ F1

HR ToMV: 0–2/Ff: A-E/Fol: 0/For/Sbl/Va: 0/Vd: 0

Томат типу Кор де бьоф.

- Чудово адаптується до різних кліматичних умов. Входить до лінійки «Чудовий смак».
- Маса плоду — 170–190 г.
- Плоди дуже ребристі, смачні, ароматні, добре співвідношення солодкість/кислотність.
- Плід повільно червоніє, що є перевагою цього типу.
- Рослини сильні, але доволі відкриті, з короткими міжвузлями.
- Висока зав'язуваність навіть у спекотних умовах.
- Томати типу Кор де бьоф досягають зсередины. Найкращий смак вони мають тоді, коли зовні плід ще зелений, всередині вже червоний, а знизу трохи рожевіє.
- Рекомендується для вирощування в скляних та плівкових теплицях в подовженому обороті.





Лінійка томатів **Internal Red** вирізняється привабливим темно-червоним кольором м'якоті та серцевини

Саме так має виглядати всередині справжній томат!

InternalRed



Сливоподібний

Плумола F1 / Plumola (72-001) RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si

IR On (ex Ol)

NEW

- Сливоподібний томат для вирощування в подовженому обороті та на світлокультурі, стійкий до справжньої борошнистої роси.
- Придатний як для збору китицями, так і поштучно.
 - Рослина сильна, відкрита, з дружною віддачою загального та раннього врожаю.
 - Плоди масою 100–110 г, вирівняні в китиці.
 - Плоди смачні, щільні, насиченого червоного кольору всередині і зовні, зберігають форму протягом всього вегетаційного періоду.

Сливоподібний

Соларіно F1 / Solarino (72-150) RZ F1

HR ToMV: 0-2/Fol: 0,1

IR Sbl/Ma/Mi/Mj

NEW

Сливоподібний томат з середньою масою плоду 10 г.

- Призначений для вирощування в скляних теплицях.
- Рослина генеративна, відкрита.
- Плід — міні-сливка, темно-червоного кольору з блиском.
- Для поштучного збирання врожаю.
- Смак плоду солодкий, середня величина за шкалою Брікса — 9,0.
- Найкраще використовувати як інгредієнт для снєків чи салатів.

Коктейльний

Бріозо F1 / Briosso (72-130) RZ F1

HR ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si

IR On (ex Ol)

NEW

Коктейльний китицевий томат для вирощування в подовженому обороті та на світлокультурі.

- Маса плоду — 40–45 г
- Плоди яскраво-червоні, блискучі.
- Вміст цукрів — до 7,5 Brix
- Рослина потужна, витривала, з короткими міжвузлями.
- Китиці однорідні, привабливої форми, симетричні, ідеальні для пакування.
- За смаковими якостями один з найкращих гібридів коктейльного типу.

Споживачі схвалюють

Унікальні характеристики лінійки томатів Internal Red підтверджує дослідження вподобань споживачів: понад 60% респондентів відзначають, що серцевина цих томатів вирізняється насиченим червоним кольором (дослідження проведено компанією «OR&P Product Research» серед 84 покупців у віці від 18 до 65 років у 2014 році).

Цей тип томата виглядає дуже привабливо в сендвічах і салатах, тому шеф-кухарі також високо оцінили характеристики лінійки Internal Red.



Плумола



Бріозо





Томат



Томат

Гібрид	HR	IR	Скляні теплиці	Плівкові теплиці	Перший оборот	Другий оборот	Маса плоду, г
Великоплідний							
Чінто F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Sbl/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj		•	•	•	180-200
Васанта F1	ToMV: 0-2/ TYLCV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi			•	•	180-210
Зульфія F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0				•	•	180-210
Уманья F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj /TYLCV			•	•	200-230
Аттія F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj		•	•	•	200-230
Махітос F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj			•	•	220-260
Секьюритас F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0	On (ex Ol)/Sbl					230-260
Ківу F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0						250-280
Середньоплідний							
Лілос F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj	•	•	•	•	150-160
Абелюс F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj		•	•		160-170
Беллавіза F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0			•	•	•	160-170
Беріл F1	ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0			•	•	•	160-170
Логур F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0			•			160-170
Дофу F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Sbl/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj	•	•	•	•	160-180
Аламіна F1	ToMV: 0-2/TSWV/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0	Ma/Mi/Mj		•	•	•	170-190
Рожевий							
Есміра F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Sbl/Va: 0/Vd: 0			•	•	•	200-250
Мануса F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/Va: 0/Vd: 0			•	•	•	200-250
Китицевий							
Ротерно F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si		•				80-90
Літерно F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si		•				90-100
Сенсерно F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si	On(ex Ol)	•				90-100
Хайку F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si	TSWV/On (ex Ol)					100
Ендевор F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0		•				140-160
Трованцо F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0	On (ex Ol)					140-160
Продезо F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0/For/Va: 0/Vd: 0	On (ex Ol)					160-180
Коктейльний							
Бріозо F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si	On (ex Ol)	•		•		40-45
Кор де бьоф							
Ругантіно F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0/For/Sbl/Va: 0/Vd: 0		•	•	•	•	170-190
Сливоподібний							
Соларіно F1	ToMV: 0-2/Fol: 0,1	Sbl/Ma/Mi/Mj	•				10
Плумола F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si	On (ex Ol)					100-110
Чері							
Сассарі F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For/Va: 0/Vd: 0/Si	Ma/Mi/Mj					17
Нікарті F1	ToMV: 0-2/Ff: A-E/Fol: 0,1/For	TYLCV/Ma/Mi/Mj					17



Підщепи



Сузука F1 / Suzuka (61-081) RZ F1

HR ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0

IR Ma/Mi/Mj



Підщепи для томата.

- Рослина з високою силою росту.
- Дає збалансованіший розвиток прищепи.
- Раннє досягання та висока загальна врожайність.

Емператор F1 / Emperador RZ F1

HR ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0 IR Ma/Mi/Mj

- Добра сумісність з усіма відомими гібридами томата і баклажана.
- Має хорошу силу росту в другій половині вирощування культури, що особливо важливо при подовженій культурі.
- Не впливає на якість плодів (розтріскування і т. ін.).
- Слід пам'ятати, що у щеплених рослин стійкість до хвороб і сила росту вищі, а маса окремого плоду більша на 10-30 г.



Сузука



Кайзер F1 / Kaiser RZ F1

HR ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0

IR Ma/Mi/Mj

Підщепи для томата й баклажана для вирощування в подовженому обороті.

- Рослина потужна, витривала, з високою силою росту.
- Порівняно з іншими підщепами, що наявні на ринку, дає більш генеративний, збалансований розвиток прищепи.
- Прищеплені рослини демонструють високу силу росту, добрий розвиток плодів та високу врожайність.



Салат



Айсберг



Ромен



Дуболистий



Напівголовчастий



Батавія



Головчастий маслянистий



Саланова®





Салат айсберг



Мерлінас

Лалік / Laliq RZ

HR Bl: 16–26,32 IR LMV:1

Листовий айсберг з лінійки Crystal для всесезонного вирощування.

- Розетка листя компактна та щільна.
- Придатний для вирощування у відкритому ґрунті, плівкових теплицях та на гідропоніці.
- Стійкий до розтріскування та крайових опіків.
- Хрусткий та солодкий на смак.
- Використовується для приготування різних типів салатів, а також сендвічів та бургерів.

Сантарінас / Santarinas RZ

HR Bl: 16–26,28,31,32/Nr: 0/Pb

Середній за розмірами салат для літнього виробництва у відкритому ґрунті.

- Придатний для переробки.
- Симетрична плоскоокругла форма головки з відмінною внутрішньою якістю.
- Подовжений період збирання.
- Добре підходить для пакування в плівку.
- Дуже висока стійкість до стрілкування в найекстремальніших умовах літа.
- Рекомендується для висаджування з середини травня до середини липня.

Ясперінас / Jasperinas RZ

HR Bl: 16–32/Nr: 0/Pb

Новий сорт салату типу Айсберг, головка правильної кулястої форми, привабливого зеленого кольору.

- Повільніше набирає вагу порівняно з іншими сортами цього типу. Через це стійкіший до стресів протягом росту.
- Має високу стійкість до бремії, некрозів, цвітуності.
- Придатний для вирощування навесні, влітку й восени.

Мерлінас / Merlinas RZ

HR Bl: 16–32/Nr: 0/Pb

Новий сорт айсбергу для вирощування з ранньої весни до пізньої осені.

- Компактна головка з гарною виповненістю.
- Добра стійкість до стрілкування і висока — до некрозів.
- Придатний для споживання у свіжому вигляді та переробки.

Асмера / Asmara RZ

HR Bl: 16–35



Сантарінас

Салат айсберг

Сорт	HR	IR	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Весна	Літо	Осінь	Продуктова лінійка
Асмера	Bl:16–35			•	•	•	•	☑
Діамантінас	Bl:16–32/Nr:0			•	•	•	•	☑
Картагенас	Bl:16,21,23,32/Nr:0			•	•	•	•	☑
Лалік	Bl:16–26,32	LMV:1	•	•	•	•	•	☑
Мерлінас	Bl:16–32/Nr:0/Pb			•	•	•	•	☑ ❄
Платінас	Bl:16–23,25,31,32/Nr:0/Pb		•	•	•	•	•	☑
Сантарінас	Bl:16–26,28,31,32/Nr:0/Pb		•	•	•	•	•	☑
Ясперінас	Bl:16–32/Nr:0/Pb			•	•	•	•	☑ ❄

Платінас / Platinas RZ

HR Bl: 16–23,25,31,32/Nr: 0/Pb

Сорт з приємним смаком і високою стійкістю до борошнистої роси та попелиці.

- Середнього розміру, з хорошим розвитком внутрішніх шарів листя.
- Має майже довершену кулясту форму головки з високою рівномірністю.
- Плоска будова рослини, внутрішні листки середнього розміру.
- Дуже висока стійкість до стрілкування.
- Добра стійкість до внутрішніх опіків, хвороб.
- Тривалий період збирання врожаю.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому ґрунті з висадкою із середини березня.

Діамантінас / Diamantinas RZ

HR Bl: 16–32/Nr: 0

Сорт для всесезонного вирощування.

- Повна стійкість до борошнистої роси та зеленої салатної попелиці.
- Головки гарної форми з не дуже щільною структурою.
- Зберігає високу товарність при розмірах головки від компактного до середнього.
- Висока стійкість до стрілкування та дуже висока до внутрішніх опіків та склоподібності.
- Не розтріскується в полі протягом тривалого періоду.
- Придатний для вирощування на різних типах ґрунтів.

Картагенас / Cartagenas RZ

HR Bl: 16,21,23,32/Nr: 0

Перевіреним часом сорт типу Айсберг.

- Потужна рослина з головкою привабливого зеленого кольору.
- Стійкий до закручування коренів, що дуже важливо при вирощуванні розсади в несприятливих умовах.
- Придатний для вирощування навесні, влітку й восени.
- Стійкий до борошнистої роси, некрозів, стрілкування.
- Призначений для свіжого ринку.



Діамантінас



Салат ромен



Салат ромен



Клаудіус / Claudius RZ

HR Bl: 16–26,28,31,32/Fol: 1/Pb IR LMV: 1

NEW

Компактний сорт для відкритого та закритого ґрунту.

- Головки добре закриті й однорідні.
- Толерантний до стрілкування і внутрішніх некрозів.
- Яскраво-зелений колір з жовтою серцевиною.
- Ідеальний для свіжого ринку і переробки.



Клаудіус

Максимус / Maximus RZ

HR Bl: 16–27,29,30,32 IR Ss (Rs)

NEW

Салат типу Ромен, утворює велику головку закритого типу світло-зеленого кольору, придатний для органічного способу вирощування.

- Листок насиченого зеленого кольору, блискучий, доволі щільний, гладенький.
- На салатних лініях формує велику розетку, яка складається з листків, що ростуть вертикально.
- Листки завдовжки близько 20–25 см узимку й близько 30 см — улітку.
- Дуже витривалий, добре переносить спеку без втрати товарних властивостей.
- Всесезонний.
- Стійкий до стрілкування, некрозів, борошнистої роси та мільдю.

Максимус



Галатія / Galatea RZ

HR Bl: 16–27,30–32 IR LMV:1

NEW

Сорт червоного ромену невеликого розміру.

- Глибоке червоне забарвлення листя з гарним контрастом.
- Повільне заповнення головки.
- Чудовий смак.
- Стійкий до борошнистої роси.
- Придатний для вирощування у відкритому ґрунті та плівкових теплицях навесні та восени, а також для вирощування методом гідропоніки.



Галатія

Рафаель / Rafael RZ

HR Bl: 16–20,22–25,28–30/Fol: 1/Nr:0

NEW

Салат ромен середнього розміру з відкритою формою головки концепції Open Hearth.

- Зовнішні листки темно-зелені, блискучі.
- Повільне формування головки — добрі закриття, однорідність і зовнішня якість.
- Висока стійкість до некрозів та стрілкування.
- Генетична стійкість до скручування коренів.
- Відмінно підходить для переробки завдяки високій якості внутрішніх листків.
- Придатний для вирощування у відкритому, закритому ґрунті та на гідропоніці.
- Всесезонний.

Крунчита / Crunchita RZ

HR Bl: 17–22,24–26,28,32/Fol: 1

Салат ромен відкритого типу.

- Темно-зелене листя, що росте вертикально, серцевина головки не жовтіє.
- Добре закрита основа головки.
- Висока стійкість до внутрішнього некрозу.
- Придатний для свіжого ринку й переробки. Для переробки сорт оптимальний — не формує порожнистих жилок.
- Можна збирати як цілими головками, так і окремими листками.
- Придатний для механізованого збирання.
- Можливий дуже тривалий період збирання.



Крунчита



Айвона

Айвона / Auvona RZ

HR Bl: 17–22,24–26,28,32/Fol: 1

Салат ромен відкритого типу.

- Темно-зелене листя, що росте вертикально, серцевина головки не жовтіє.
- Добре закрита основа головки.
- Висока стійкість до внутрішнього некрозу.
- Придатний для свіжого ринку й переробки. Для переробки сорт оптимальний — не формує порожнистих жилок.
- Можна збирати як цілими головками, так і окремими листками. Придатний для механізованого збирання. Можливий дуже тривалий період збирання.



Салат ромен



Салат дуболистий



Салат ромен

Сорт	HR	IR	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Весна	Літо	Осінь	Продуктова лінійка
Айвона	Bl:17-22,24-26,28,32/Fol:1			•	•	•	•	☑
Вікторінус	Bl:16-32/Nr:0	LMV:1/Ss (Rs)		•	•	•	•	☑
Галатея	Bl:16-27,30-32	LMV:1	•	•	•	•	•	☑
Квінтус	Bl:16-20,22-25,28-30/Fol:1/Nr:0			•	•	•	•	☑
Клаудіус	Bl:16-26,28,31,32/Fol:1/Pb	LMV:1	•	•	•	•	•	☑
Крунчита	Bl:1-27,29,30/Nr: 0			•	•	•	•	☑
Максимум	Bl:16-27,29,30,32	Ss (Rs)	•	•	•	•	•	☑
Октавіус	Bl:16-32/Nr:0	LMV:1/Ss (Rs)	•	•	•	•	•	☑
Рафаель	Bl:16-20,22-25,28-30/Fol:1/Nr:0		•	•	•	•	•	☑



Квінтус / Quintus RZ

HR Bl: 16-20,22-25,28-30/Fol: 1/Nr: 0

- Має ніжне листя насиченого зеленого кольору.
- Головки дуже добре наповнені.
- Дуже пластичний у стресових умовах.
- Стійкий до опіку верхівки.
- Придатний для всесезонного вирощування.

Вікторінус / Victorinus RZ

HR Bl: 16-32/Nr:0 IR LMV: 1/Ss (Rs)

- Новий сорт темно-зеленого кольору.
- Стійкий до стрілкування, внутрішніх некрозів та грибкових хвороб.
- Найкраще поєднання смакових якостей для свіжого ринку та переробки.
- Придатний для всесезонного вирощування.

Октавіус / Octavius RZ

HR Bl: 16-32/Nr:0 IR LMV: 1/Ss (Rs)

- Новинка в асортименті.
- Ромен великого розміру з потужною силою росту.
- Має приємне світло-зелене забарвлення.
- Стійкий до стрілкування, внутрішніх некрозів та грибкових хвороб.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому ґрунті та на гідропоніці.

Квінтус

Салат дуболистий

Сорт	HR	IR	Плівкові теплиці	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Колір	Примітка	Продуктова лінійка
Кірібаті	Bl:16-31/Nr:0	LMV:1	•	•	•	зелений		☑
Кірінія	Bl:16-33/Nr:0	LMV:1			•	зелений		☑
Кітонія	Bl:16-31/Nr:0/Pb		•	•	•	смарагдовий		☑
К'ямбі	Bl:16-33/Nr:0	LMV:1			•	зелений		☑
Руксай	Bl:1-30/Nr: 0		•	•	•	червоний	«quatro red»	☑
Сатурдай	Bl:16-33/Nr:0		•	•	•	червоний	«quatro red»	☑

Руксай / Rouxai RZ

HR Bl: 1-30/Nr: 0

Дуболистий салат з інтенсивним червоним забарвленням («кватро-ред»).

- Листки мають насичений червоний колір з обох боків.
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси та салатної попелиці.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому, закритому ґрунті та на гідропоніці.

Кітонія / Kitonia RZ

HR Bl: 16-31/Nr: 0/Pb

Пластичний сорт дуболистого салату привабливого смарагдового забарвлення.

- Стійкий до некрозів та цвітущості.
- Демонструє хороші результати при літньому вирощуванні.
- Придатний для вирощування у відкритому і закритому ґрунті та на гідропоніці.

Руксай





Салат дуболистий



Салат напівголовчастий



Сатурдай

Кірібаті / Kiribati RZ

HR Bl: 16–31/Nr: 0 IR LMV: 1

Зелений дуболистий салат для гідропоніки, плівкових теплиць та відкритого ґрунту.

- Швидкий ріст та велика маса рослин.
- Щільний блискучий листок.
- Стійкий до стрілкування та некрозів.
- Для всесезонного вирощування.

NEW

Сатурдай / Saturdai RZ

HR Bl: 16–33/Nr: 0

Сорт червоного дуболистого салату.

- Має велику листову масу, насиченого червоного (quatro-red) кольору.
- Швидкий ріст.
- Стійкий до борошнистої роси та салатної попелиці.
- Придатний для вирощування у відкритому ґрунті, плівкових теплицях та методом гідропоніки.

NEW

К'ямбі / Kiambi RZ

HR Bl: 16–33/Nr: 0 IR LMV: 1

Зелений дуболистий салат для відкритого ґрунту.

- Стійкий до борошнистої роси та салатної попелиці.
- Потужна рослина з гарною масою листя.
- Добре переносить стресові умови вирощування.
- Придатний для всесезонного вирощування.

NEW

Кірінія / Kirinia RZ

HR Bl: 16–33/Nr: 0 IR LMV: 1

Зелений дуболистий салат для відкритого ґрунту.

- Має товсте соковите листя.
- Стійкий до борошнистої роси та салатної попелиці.
- Витримує стресові умови, стійкий до стрілкування та крайових опіків.
- Придатний для приготування салатних сумішей.



NEW



Кірінія

Лолло Россо

Конкорд / Concorde RZ

HR Bl: 16,21,23,32

Основний сорт типу Лолло Россо для відкритого ґрунту з майже повною стійкістю до борошнистої роси.

- Формує головку середньої величини, блискучого червоного кольору.
- Стійкий до стрілкування.
- Відмінні результати при літньому вирощуванні.
- Придатний для вирощування в теплицях.



Сатін

Сатін / Satine RZ

HR Bl: 16–27,30–32/Nr: 0

Червоний листовий салат для вирощування у відкритому ґрунті та плівкових теплицях.

- Дуже потужна рослина з доброю масою.
- Стійкий до борошнистої роси та салатної попелиці.

NEW

Вілбур / Wilbur RZ

HR Bl: 16–32/Nr: 0

Новий салат типу Лолло Россо («дабл-ред»).

- Формує потужний листовий апарат навіть у стресових умовах літа.
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси та салатної попелиці.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому ґрунті.



Кавернет

Кавернет / Cavernet RZ

HR Bl: 16–27,30–32/Nr: 0

Листовий салат типу Лолло Россо з подвійною інтенсивністю червоного забарвлення.

- Потужний листовий апарат.
- Дуже стійкий до стрілкування.
- Неперевершений смак.
- Придатний для переробки та для вирощування у відкритому ґрунті.

NEW



Салат напівголовчастий



Кармесі

Кармесі / Carmesi RZ

HR Bl: 16–28,30–32/Fol: 1/Nr: 0

Сорт типу Лолло Россо з потрійним (!) червоним забарвленням.

- Має повну стійкість до несправжньої борошнистої роси та салатної листкової попелиці.
- Рослина вирізняється силою росту і привабливим зовнішнім виглядом.
- У центральному та західному регіонах придатний для вирощування у відкритому ґрунті з ранньої весни до осені, на півдні — для весняних та осінніх посадок, а також для вирощування у закритому ґрунті.

Лолло Біондо

Левістро / Levistro RZ

HR Bl: 16–23,25,31,32/Pb IR LMV: 1

Основний сорт типу Лолло Біондо.

- Листя блискучого яскраво-зеленого кольору.
- Має майже повну стійкість до борошнистої роси та кореневої гнилі.
- Має велику, добре сформовану головку.
- Тривалий час зберігається після збирання.
- Найкраще підходить для всесезонного вирощування у відкритому ґрунті.

Алепо / Aleppo RZ

HR Bl: 16–27,29,30,32/Nr: 0 IR LMV: 1

Сорт типу Лолло Біондо з повною стійкістю до борошнистої роси та зеленої салатної попелиці.

- Листя дрібнокучеряве з яскраво-зеленим забарвленням.
- Висока стійкість до стрілкування та внутрішніх опіків.
- Придатний для всесезонного вирощування у відкритому та закритому ґрунті.

Локарно / Locarno RZ

HR Bl: 16,21,23,32

Надійний сорт типу Лолло Біондо для вирощування у відкритому ґрунті.

- Дрібнокучеряве листя помірно-зеленого забарвлення.
- Придатний для вирощування в теплицях.



Локарно

Салат напівголовчастий

Сорт	HR	IR	Плівкові теплиці	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Колір	Примітка	Продуктова лінійка
Алепо	Bl:16–27,29,30,32/Nr:0	LMV:1	•		•	зелений		☑
Вілбур	Bl:16–32/Nr:0			•	•	червоний	«double red»	☑
Кавернет	Bl:16–27,30–32/Nr:0				•	червоний	«double red»	☑
Кармесі	Bl:16–28,30–32/Fol:1/Nr:0		•	•	•	червоний	«triple red»	☑
Конкорд	Bl:16,21,23,32		•		•	червоний	«double red»	☑
Левістро	Bl:16–23,25,31,32/Pb	LMV:1	•	•	•	зелений		☑
Лозано	Bl:16–33EU/Nr:0		•	•	•	зелений		☑
Локарно	Bl:16,21,23,32		•		•	зелений		☑
Лугано	Bl:16, 21, 23, 32		•	•	•	зелений		☑
Сатін	Bl:16–27,30–32/Nr:0		•		•	червоний		☑

Лугано / Lugano RZ

HR Bl: 16, 21, 23, 32

Новий сорт салату типу Лолло Біондо.

- Потужна рослина із сильною кореневою системою
- Листя помірно-зеленого кольору.
- Стійкий до стрілкування та толерантний до внутрішніх опіків та побуріння жилок.
- Придатний для всесезонного вирощування в плівкових теплицях та у відкритому ґрунті.
- Один з найкращих сортів для вирощування методом проточної гідропоніки.



Лугано



Лозано

Лозано / Lozano RZ

HR Bl: 16–33EU/Nr: 0

Новий сорт типу Лолло Біондо.

- Листя дрібнорозсічене помірно-зеленого кольору.
- Має повну стійкість до несправжньої борошнистої роси.
- Стійкий до зеленої салатної попелиці.
- Придатний для вирощування восени, взимку та навесні у плівкових теплицях, у ґрунті, а також методом гідропоніки.





Салат батавія



Салат батавія



Афіціон / Aficion RZ

HR Bl: 16,21,23,32

Салат типу Батавія привабливого світло-зеленого кольору.

- Має достатньо щільний листок.
- Чудово підходить для салатних ліній.
- Добре переносить транспортування.
- Сорт дуже пластичний та витривалий до перепадів температур.
- Дуже популярний на ринку салатів України.

Патішн / Partition RZ

HR Bl: 16–32/Nr: 0 IR LMV: 1



Салат типу Батавія, відкритого типу, з привабливим зеленим листям з хвилястими краями.

- В умовах гідропоніки в середньому має 8–10 листків.
- Рослина потужна, забезпечує високий відсоток виходу товарної продукції.
- Універсальний сорт для відкритого та закритого ґрунту.



Афіціон

Салат батавія та головчастий маслянистий

Сорт	HR	IR	Плівкові теплиці	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Колір
Салат батавія						
Афіціон	Bl:16,21,23,32		•	•	•	зелений
Отілі	Bl:16–32/Nr:0/Pb	LMV:1/Fol:1	•		•	світло-зелений
Патішн	Bl:16–32/Nr:0	LMV:1	•	•	•	зелений
Салат головчастий маслянистий						
Джиска	Bl:16–24,27,28,30–32/Nr:0	LMV:1				зелений

Отілі / Othilie RZ

HR Bl: 16–32/Nr: 0/Pb

IR LMV: 1/Fol: 1

Світло-зелений салат типу Батавія для салатних ліній.

- Рослина відкрита, потужна, добре облиствлена. Пластична до умов вирощування.
- Сорт придатний для вирощування у відкритому (весна, осінь) та закритому (осінь, зима, весна) ґрунті.
- Швидко нарощує масу листя, має потужну кореневу систему.
- Відносна стійкість до хвороб кореневої системи.
- Висока стійкість до некрозів та цвітущості.
- Призначений для свіжого ринку.



Отілі

Головчастий маслянистий

Джиска / Jiska RZ

HR Bl: 16–24,27,28,30–32/Nr: 0 IR LMV: 1

- Висока стійкість до борошнистої роси та попелиці.
- Має плоску будову головки з маленькою площею перерізу та закритим внутрішнім боком.
- Головки дуже гарного світло-зеленого кольору, їх дуже легко збирати.
- Має міцні краї.
- Стійкий до стрілкування з високою надійністю посівів.
- Придатний для вирощування у відкритому ґрунті з середини квітня до кінця серпня.



Джиска



Salanova®



Salanova



butter



oak



lollo



crispy



batavia

Salanova® butter oak lollo crispy batavia

Унікальність сорто типу **Salanova** в тому, що одним рухом ножа можна приготувати салат, оскільки його розетка розпадається на велику кількість дрібних листочків однакового розміру.

Це суттєва перевага даного сорто типу для всього ланцюжка продажів овочів, включаючи переробників, торгівельні мережі та кінцевих покупців.

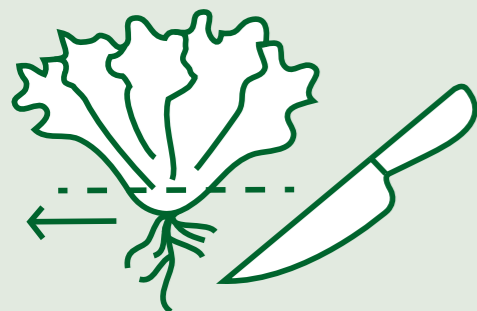


Вінтекс



Саланова / Salanova.com

Крок 1



Крок 2



Крок 3



Крісні

Екзект / Exact RZ

HR Bl: 16–28,30–32 IR L MV: 1

Світло-зелений хрусткий фрізе зі швидким розвитком для салатних ліній та відкритого ґрунту.

- Велика об'ємна розетка складається з листків, що ростуть вертикально вгору.
- Листки сильно розсічені, блискучі, солодкі.
- Салат добре зберігається.
- Стійкий до цвітності та несприятливих умов.

Експедишн / Expedition RZ

HR Bl: 16–27,30–32/Nr: 0 IR L MV: 1

Хрусткий зелений салат фрізе для вирощування у відкритому та закритому ґрунті.

- Насичений темно-зелений колір.
- Неперевершений солодкий смак.
- Придатний для механізованого збирання.

Вінтекс / Wintex RZ

HR Bl: 16–30,32/Nr: 0

Червоний салат з сильно розсіченими листками.

- Листки хрусткі та солодкі.
- Сильно розсічена, об'ємна структура.
- Чудова лежкість.
- Добре забарвлений черешок листка.
- Зберігає високу якість за механізованого збирання.

Експлор / Explore RZ

HR Bl: 16–27,30–32/Nr: 0 IR L MV: 1

Хрусткий зелений салат фрізе для вирощування у відкритому ґрунті.

- Потужний листовий апарат.
- Листки товсті, соковиті, глибоко розсічені з насиченим кольором.
- Надзвичайно солодкий смак.
- Добре зберігається.
- Придатний для механізованого збирання.



Експедишн



Експлор



Салат
Саланова®

Salanova



Salanova



Експертайз / Expertise RZ

HR Bl:16-33/Nr:0/Pb IR LMV:1



Хрусткий темно-зелений салат із сильно розсіченим листям для вирощування на гідропоніці та в умовах відкритого ґрунту.

- Хрустке інтенсивно-зелене листя.
- Розетка не розкривається за вирощування в спекотних умовах.
- Швидко нарощує масу.
- Створює дуже яскравий контраст за приготування сумішей з червоними сортами.
- Висока стійкість до некрозів та стрілкування.

Маслянистий

АКВІНО / Aquino RZ

HR Bl: 16-32/Nr: 0

Багатolistковий зелений маслянистий салат для відкритого ґрунту.

- Утворює велику кількість невеликих однакових за розміром листків.
- Листя приємного салатого кольору.
- Ніжна консистенція листка.
- Придатний для нарізання і реалізації цілими розетками.
- Створює дуже привабливий контраст за реалізації в сумішах з червоними сортами.
- Порівняно висока польова стійкість.



Аквіно

Клі / Klee RZ

HR Bl:16-32/Nr:0

Червоний багатolistковий маслянистий салат концепції Саланова.

- Утворює красиву розетку однакових за розміром листків.
- Дуже гарний контраст між червоним та зеленим кольорами листя.
- Сильна коренева система.
- Має ніжний приємний смак.
- Добре зберігається.
- Підвищена стійкість до стрілкування.



Клі

Салат Саланова®

Сорт	HR	IR	Гідропоніка	Відкритий ґрунт	Колір	Механізоване збирання
Крісні						
Вінтекс	Bl:16-30,32/Nr:0			•	червоний	•
Екзект	Bl:16-28,30-32	LMV:1	•	•	зелений	•
Експедішн	Bl:16-28,30-32/Nr:0	LMV:1		•	зелений	•
Експертайз	Bl:16-33/Nr:0/Pb	LMV:1	•	•	зелений	•
Експлор	Bl:16-28,30-32/Nr:0	LMV:1		•	зелений	•
Маслянистий						
Аквіно	Bl:16-32/Nr:0			•	зелений	
Клі	Bl:16-32/Nr:0		•	•	червоний	•
Дубolistий						
Гумбольдт	Bl:16-33/Nr:0	LMV:1	•	•	зелений	
Ксандра	Bl:16-32/Nr:0		•	•	червоний	

Дубolistий



Ксандра

Ксандра / Xandra RZ

HR Bl:16-32/Nr:0



Червоний дубolistий салат концепції Саланова.

- Глибоке червоне забарвлення.
- Гарний контраст між червоним та зеленим.
- Придатний для приготування салатних сумішей.
- Для вирощування у відкритому ґрунті та на гідропоніці.

Гумбольдт / Humboldt RZ

HR Bl: 16-33/Nr: 0 IR LMV: 1



Зелений дубolistий салат концепції Саланова.

- Компактна рослина з прямостоячим листям.
- Листя має насичений колір та глянцевиий блиск.
- Придатний для приготування салатних сумішей.
- Для вирощування у відкритому ґрунті (весна, осінь) та на гідропоніці.



Гумбольдт



Перець



Кубоподібний



Капія



Угорський восковий



SweetPalermo®



Гіркий





Перець солодкий



Перець солодкий



Кубоподібний

Мазурка F1 / Mazurka RZ F1

HR Tm: 0

Середньостиглий гібрид кубоподібного перцю.

- Рослина середньогенеративного типу з потужною кореневою системою.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, 9x6 см, масою 200–250 г, товщина стінки — 8–9 мм.
- Насичений, яскраво-червоний колір та надзвичайно високі смакові якості.
- Плоди можна реалізувати у фазі як технічної, так і біологічної стиглості.
- Високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Високоврожайний гібрид з подовженим періодом збирання плодів.
- Хороший рівень стійкості до несприятливих факторів та стресових умов вирощування.
- Рекомендована густота стояння: 3 рослини на 1 м² (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).



Мазурка

Сімпаті F1 / Sympathy RZ F1

HR Tm: 0–2

Середньопізній гібрид оранжевого кубоподібного перцю.

- Рослина середньогенеративного типу, добре розвинена.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, яскраво-оранжеві, 10x8–9 см, масою 200–250 г (до 400 г), товщина стінки — 9–10 мм.
- Плоди можна реалізувати у фазі як технічної, так і біологічної стиглості.
- Попит на плоди цього гібрида у мережах супермаркетів України постійно зростає.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Рекомендована густота стояння: 3 рослини на 1 м² (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

Ред Джет F1 / Red Jet RZ F1

HR PVY: 0,1,1.2/Tm: 0–2/Xcv: 1–3 IR Lt

Новий середньоранній гібрид кубоподібного перцю.

- Рослина компактна, добре обліствлена, генеративного типу.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, 8–9x7 см, масою 200–250 г, товщина стінки — 8–9 мм.
- Насичений темно-червоний колір і відмінний смак.
- Плоди можна реалізувати у фазі як технічної, так і біологічної стиглості.
- Високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Відмінна транспортабельність і тривалий період зберігання без втрати якості.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Високоврожайний гібрид з концентрованим періодом збирання плодів.
- Високий рівень стійкості до несприятливих факторів і стресових умов вирощування.
- Рекомендована густота стояння: 3–4 рослини на 1 м² (закритий ґрунт), 33–40 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).



Бачата

Бачата F1 / Bachata RZ F1

HR Tm: 0–3 IR TSWV

Середньопізній гібрид жовтого кубоподібного перцю.

- Рослина середньогенеративного типу, компактна.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, 9x8–8,5 см, масою 300–350 г, товщина стінки — 8–10 мм.
- Насичений яскраво-жовтий колір та високі смакові якості.
- Дуже високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Добре зав'язування плодів у холодних та спекотних умовах.
- Рекомендована густота стояння: 3 рослини на 1 м² (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

Хайн F1 / Hein (35–193) RZ F1

HR Tm: 0–3 IR TSWV: 0

Червоний кубоподібний перець для скляних високотехнологічних теплиць.

- Посів — у жовтні-листопаді.
- Середня маса плоду — 200–215 г.
- Потужна та відкрита рослина.
- Плоди не втрачають якості та форми протягом усього періоду вирощування.

Сондела F1 / Sondela RZ F1

HR PVY: 0,1/Tm: 0/Xcv: 1–3 IR TSWV

Середньопізній гібрид червоного кубоподібного перцю.

- Рослина середньогенеративного типу з потужною кореневою системою.
- Плоди кубоподібні, 4-камерні, 9x8–8,5 см, масою 300–350 г, товщина стінки — 8–10 мм.
- Насичений темно-червоний колір та надзвичайно високі смакові якості.
- Дуже високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Високоврожайний гібрид з подовженим періодом збирання плодів.
- Стійкий до стресових умов вирощування.
- Рекомендована густота стояння: 3 рослини на 1 м² (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

Кейсі F1 / Keessie (35–192) RZ F1

HR Tm: 0–3

Червоний кубоподібний перець

для скляних високотехнологічних теплиць.

- Відкрита рослина з потужною кореневою системою.
- Посів — у жовтні-листопаді.
- Середня маса плоду — 180–200 г.
- Зберігає масу та форму плодів у літній період.



Хайн



**Перець
солодкий**



Капія

Портека F1 / Porteca RZ F1 (35–519)

HR Tm: 2

Новий високоврожайний ранньостиглий гібрид перцю типу Капія.

- Рослина генеративного типу, компактна.
- Плоди подовжено-конічні, 2–3-камерні, 12–14х6–7 см, масою 130–150 г.
- Високий вміст сухої речовини, товщина стінки — 6–7 мм.
- Дуже привабливий темно-червоний колір і високі смакові якості.
- Вирощування у відкритому ґрунті та невисоких тунелях.
- Найкраще підходить для переробки (заморожування, консервування, гриль, сушіння).
- Попит на плоди цього гібрида у мережах супермаркетів України постійно зростає.
- Рекомендована густота стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га.



Сноувайт

Угорський восковий

Сноувайт F1 / Snowwhite RZ F1

HR Tm: 0–2

Дуже ранній гібрид перцю типу Угорський восковий для отримання надраннього прибутку.

- Рослина генеративного типу з хорошою силою росту.
- Плоди конічні, 4-камерні, завдовжки 11–12 см, масою 140–160 г (до 200 г).
- Щільні та транспортабельні плоди (товщина стінки — 5–6 мм).
- Кремово-жовтий колір, типовий для українського ринку.
- Дуже високий вихід стандартної продукції протягом усього сезону вирощування.
- Вирощування у плівкових теплицях, невисоких тунелях та у відкритому ґрунті.
- Високоврожайний гібрид з подовженим періодом збирання плодів.
- Урожайність у плівкових теплицях (Нікопольський р-н, с. Капулівка) — 24 кг/м², урожайність у відкритому ґрунті (Михайлівський р-н, с. Любимівка) — 100 т/га.
- Рекомендована густота стояння: 3 рослини на 1 м² (закритий ґрунт), 35–40 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

Портека



НАДЗВИЧАЙНО СОЛОДКИЙ

Скуштувавши одного разу перець з лінійки SweetPalermo®, ви захочете купувати його знову і знову. Причина — у значеннях за шкалою Брікса (кількість натурального цукру, що міститься у продуктах харчування). Тоді як найсолодший кубоподібний перець має, за шкалою Брікса, максимальне значення 7, у SweetPalermo® цей показник сягає 9. У результаті в поєднанні з багатим фруктово-пряним ароматом SweetPalermo® перемагає у всіх смакових тестах, навіть у дітей!

Разом з виробниками компанія «Рійк Цваан» розробила концепцію просування продуктів з лінійки бренду SweetPalermo® для мереж та кінцевих споживачів.

Палермо F1 / Palermo RZ F1

HR Tm: 0–2

NEW

Італійський тип червоного солодкого перцю з довгими конусоподібними плодами для вирощування у плівкових та закритих теплицях.

- Плід зелений / червоний завдовжки 15–25 см (до 30 см), товщина біля основи — 5–6 см.
- Перші плоди довші, потім — коротші й вирівняні.
- Гібрид високоврожайний завдяки активному зав'язуванню плодів навіть за дефіциту освітленості.
- Плоди дуже смачні! За дегустаційною оцінкою має найкращі показники зі співвідношення солодкість/кислотність, а також з таких параметрів, як соковитість, післясмак, щільність шкірки.



SweetPalermo®
www.sweetpalermo.com



Перець гіркий



Перець

Гібрид	HR	IR	Скляні теплиці	Плівкові теплиці	Відкритий ґрунт	Стиглість, днів	Форма плоду	Маса плоду, г	Співвідношення довжина:діаметр	Колір	Товщина стінки
Кубоподібний червоний											
Кейсі F1	Tm: 0–3		•			95–100	кубоподібна	180–200	9:7	яскраво-червоний	8–9
Хайн F1	Tm: 0–3	TSWV:0	•			95–100	кубоподібна	200–215	9:6	яскраво-червоний	8–9
Мазурка F1	Tm: 0		•	•		80–85	кубоподібна	200–250	9:6	яскраво-червоний	8–9
Ред Джет F1	PVY: 0,1/Tm: 0–2/Хсв:1–3	Lt	•		•	75–80	кубоподібна	200–250	8–9:7	темно-червоний	8–9
Сондела F1	PVY: 0,1/Tm: 0/Хсв:1–3	TSWV	•		•	80–85	кубоподібна	300–350	9:8–8,5	темно-червоний	9–10
Кубоподібний жовтий											
Бачата F1	Tm: 0–3	TSWV	•		•	80–85	кубоподібна	300–350	9:8–8,5	яскраво-жовтий	8–10
Іланга F1	PVY: 0/Tm 0–3	TSWV	•		•	80–85	кубоподібна	200–250 (до 400)	10:8–9	яскраво-жовтий	7–8
Кубоподібний оранжевий											
Сімпаті F1	Tm: 0–2		•	•	•	80–90	кубоподібна	200–250 (до 400)	10:8–9	яскраво-оранжевий	9–10
Угорський восковий											
Сноувайт F1	Tm: 0–2		•		•	58–62	конічна	140–160 (до 200)	11–12:6–7	кремово-жовтий (яскраво-червоний)	5–6
Капія											
Портека F1	Tm: 2		•		•	70–75	видовжено-конічна	130–150	12–14:6–7	яскраво-червоний	6–7
Гіркий типу Sivri											
Янка F1	Tm: 0		•	•	•	70–75	видовжено-конічна	50–60	20–25:2,5	яскраво-червоний	5–7
Гіркий типу Bullhorn											
Тандер F1	Tm: 0–2		•	•	•	70–75	видовжено-конічна	120–140	22–25:4	яскраво-червоний	4–5



Янка

Янка F1 / Yanka RZ F1

HR Tm: 0

Ранньостиглий гібрид гіркого перцю типу Sivri.

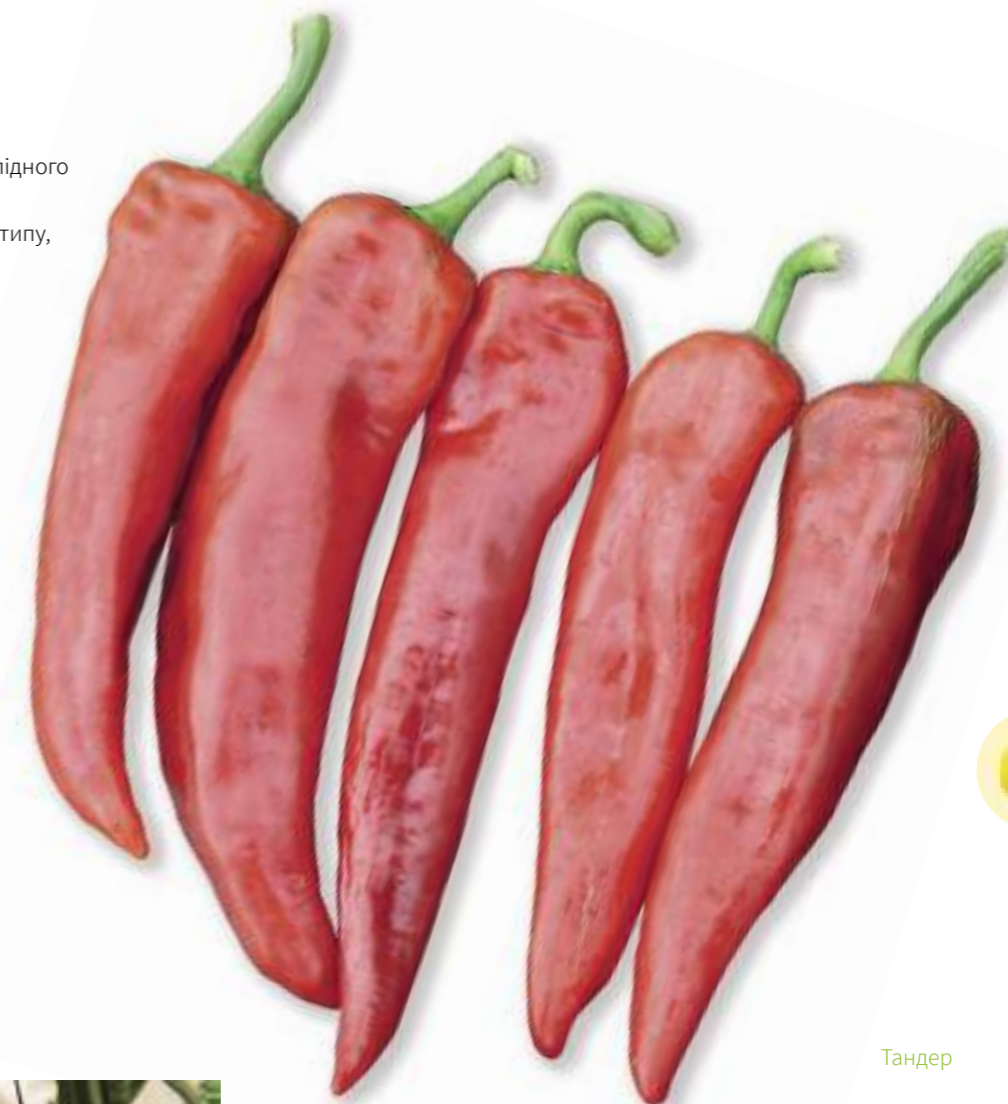
- Рослина вегетативно-генеративного типу, сильноросла.
- Плоди видовжено-конічні, 2-камерні, 20–25x2,5 см, масою 50–60 г.
- Дуже привабливий яскраво-червоний колір.
- Вирощування у плівкових теплицях та у відкритому ґрунті.
- Плоди можна реалізовувати у фазі як технічної, так і біологічної стиглості.
- Найкраще підходить для переробки (заморожування, консервування, гриль, сушіння).
- Рекомендована густота стояння — 3 рослини на 1 м² (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).

Тандер F1 / Thunder RZ F1

HR Tm: 0–2

Ранньостиглий гібрид гіркого великоплідного перцю.

- Рослина вегетативно-генеративного типу, дуже сильноросла.
- Плоди видовжено-конічні, 2-камерні, 22–25x4 см, масою 120–140 г.
- Вирощування у плівкових теплицях та у відкритому ґрунті.
- Дуже врожайний гібрид з концентрованим збиранням плодів.
- Найкраще підходить для переробки (заморожування, консервування, гриль, сушіння).
- Високий вміст сухої речовини, товщина стінки — 4–5 мм.
- Рекомендована густота стояння — 3 рослини на 1 м² (закритий ґрунт), 30–35 тис. рослин на 1 га (відкритий ґрунт).



Тандер

Фаундейшн



Підщеза

Фаундейшн F1 / Foundation RZ F1

HR PVY: 0,1/Tm: 0 IR Pc/Ma/Mi/Mj

Одна з основних підщез для перцю.

- Формує потужну кореневу систему.
- Дає змогу отримувати компактні генеративні рослини.
- Підвищує стійкість до нематоди, фітофторозу, а також збільшує холодостійкість рослин.



Баклажан



Округлий фіолетово-червоний



Округло-овальний чорний



Овально-циліндричний чорний



Овальний смугастий



Овальний білий



Видовжений чорний



Баклажан



Округлий фіолетово-червоний

Сабелле F1 / Sabelle RZ F1

Ранньостиглий (68–72 дні) гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина генеративна, відкритого типу, добре розвинута.
- Плоди блискучі, фіолетово-червоні, кулясті, вирівняні.
- Довжина плоду — 14–17 см, маса — 300–500 г (до 1 кг), діаметр — 10–15 см.
- Ранній концентрований урожай.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Ідеально підходить для переробки (ікра, консервовані овочеві суміші).
- Становить інтерес для поширення в мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густина стояння — 35–40 тис. рослин на 1 га.

Округло-овальний чорний

Шеріл F1 / Cheryl RZ F1

Середньостиглий гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина міцна, компактна, добре збалансована, з потужною кореневою системою.
- Плоди блискучі, темно-фіолетові, округло-овальні, вирівняні.
- Довжина плоду — 14–17 см, маса — 500–700 г (до 1 кг), діаметр — 12–14 см.
- Щільна м'якоть без гіркоти з невеликою кількістю насіння.
- Надзвичайно високий потенціал урожайності.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Ідеально підходить для переробки (ікра, консервовані овочеві суміші).
- Становить інтерес для поширення в мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густина стояння — 35–38 тис. рослин на 1 га.



Шарапова

Овально-циліндричний чорний

Шарапова F1 / Sharapova RZ F1

Ранньостиглий гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина добре розвинута, з потужною кореневою системою.
- Плоди овально-циліндричні, завдовжки 18–20 см, масою 350–450 г.
- Насичений темно-фіолетовий колір та ринкова товарність.
- Високі смакові якості та відмінна транспортабельність.
- Відсутність шипів на плодоніжках.
- Подовжений період збирання плодів.
- Вирощування у відкритому ґрунті, тунелях та плівкових теплицях.
- Має підвищений попит у мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густина стояння — 28–32 тис. рослин на 1 га.

Овальний смугастий

Лейре F1 / Leire RZ F1

Гібрид смугастого баклажана універсального призначення.

- Рослина міцна, добре збалансована, з потужною кореневою системою.
- Плоди червоно-фіолетові з білими смугами, блискучі, овальні, вирівняні, завдовжки 16–18 см, масою 300–350 г.
- Висока та стабільна врожайність.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті, а також у плівкових теплицях.
- Становить інтерес для поширення в мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густина стояння — 30–35 тис. рослин на 1 га.



Лейре



Сабелле



Баклажан



Аретуза

Овальний білий

Аретуза F1 / Aretussa RZ F1

Гібрид білого баклажана універсального призначення.

- Рослина міцна, добре збалансована, з потужною кореневою системою.
- Плоди овальні, вирівняні, завдовжки 16–18 см, масою 300–400 г.
- Призначений для вирощування у плівкових теплицях.
- Становить інтерес для поширення в мережах супермаркетів України.
- Рекомендована густота стояння — 30–35 тис. рослин на 1 га.

Естелле



Видовжений чорний

Бріджит F1 / Brigitte RZ F1

Середньоранній гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина дуже потужна, відкритого типу, з добре розвинутою кореневою системою.
- Типова для українського ринку баклажана форма плодів.
- Плоди видовжено-циліндричні, завдовжки 18–22 см, діаметром 5,5 см, масою 350–450 г.
- Відсутність шипів на плодоніжках.
- Відмінна товарність та подовжений період зберігання в полі.
- Польова стійкість до несприятливих факторів вирощування та захворювань.
- Вирощування у відкритому ґрунті, тунелях та плівкових теплицях.
- Рекомендована густота стояння — 28–32 тис. рослин на 1 га.



Бріджит

Естелле F1 / Estelle RZ F1

Середньостиглий гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина добре розвинута, збалансована, з потужною кореневою системою.
- Плоди видовжено-циліндричні, завдовжки 22–24 см, діаметром 5,5 см, масою 250–300 г.
- Відмінна вирівняність та щільна м'якоть без гіркоти.
- Ідеально підходить для переробки (нарізка на кільця, гриль, сушіння, заморожування).
- Вирощування у відкритому ґрунті, тунелях та плівкових теплицях.
- Рекомендована густота стояння — 30–35 тис. рослин на 1 га.

Баклажан

Гібрид	Скляні теплиці	Плівкові теплиці	Відкритий ґрунт	Веgetаційний період від висадки розсади, днів	Форма плоду	Маса плоду, г	Довжина плоду, см	Діаметр плоду, см	Колір	Рекомендована густота, тисяч рослин на 1 га
Видовжений чорний										
Анатолія F1	•	•	•	70–75	видовжено-циліндрична	300–350	22–24	6,5	темно-фіолетовий	30–35
Бріджит F1	•	•	•	72–78	видовжено-циліндрична	350–400	18–22	5,5	темно-фіолетовий	28–32
Естелле F1	•	•	•	70–75	видовжено-циліндрична	250–300	22–24	5–5,5	темно-фіолетовий	30–35
Овальні-циліндричний чорний										
Шарапова F1	•	•	•	68–72	овально-циліндрична	350–450	18–20	7–9	темно-фіолетовий	28–32
Округло-овальний чорний										
Шеріл F1	•	•	•	72–75	округло-овальна	500–700 (до 1 кг)	14–17	12–14	темно-фіолетовий	35–38
Округлий фіолетово-червоний										
Сабелле F1	•	•	•	68–72	округла	300–500 (до 1 кг)	14–17	10–15	темно-фіолетовий	35–40
Овальний білий										
Аретуза F1	•	•	•	70–75	округла	300–400	16–18	5–6	білий	30–35
Овальний смугастий										
Лейре F1	•	•	•	70–75	округла	300–350	16–18	5–8	смугастий	30–35

Анатолія F1 / Anatolia RZ F1

Середньоранній гібрид баклажана універсального призначення.

- Рослина добре розвинута, відкритого типу, з потужною кореневою системою.
- Плоди видовжено-циліндричні, завдовжки 22–24 см, діаметром 6,5 см і масою 300–350 г.
- Насичений, блискучий темно-фіолетовий колір.
- Відсутність шипів на плодоніжках.
- Відмінна товарність та подовжений період зберігання в полі.
- Свіжий ринок та переробка (нарізка на кільця, ікра).
- Хороший рівень польової стійкості до несприятливих факторів.
- Вирощування у відкритому ґрунті, тунелях та плівкових теплицях.
- Рекомендована густота стояння — 30–35 тис. рослин на 1 га.



Анатолія



Баштанні



Кавун Крімсон Світ



Кавун Шуга Бебі



Кавун Тайгер



Диня Канарська жовта



Диня Пієл де Сапо



Диня Ананас



Диня Галія



Диня Канталупа





Кавун



Кавун



Крімсон Світ

Колумбія F1 / Columbia RZ F1

HR Fom: 1

Середньоранній (70–75 днів) гібрид кавуна типу Крімсон Світ.

- Рослина добре розвинута, зі здоровим листковим апаратом.
- Плоди округлі, вирівняні, транспортабельні, масою 7–10 кг.
- М'якоть темно-червона, хрумка, солодка (12–13% цукрів).
- Високий вихід товарних плодів з відмінною транспортабельністю.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Найкраще адаптований для поставок продукції за кордон.
- Рекомендована густина стояння — 6–8 тис. рослин на 1 га.

Онеїда F1 / Oneida RZ F1

Дуже ранній (60–62 дні) гібрид кавуна типу Крімсон Світ.

- Рослина середньорозвинута, покривна здатність листя хороша.
- Плоди округлі, вирівняні, транспортабельні, масою 6–8 кг.
- М'якоть яскраво-червона, хрумка, солодка (11–12% цукрів).
- Невелика кількість дрібного насіння в м'якоті.
- Дуже високий вихід товарних плодів.
- Призначений для вирощування в «термос»-культурі.
- Найкраще адаптований для поставок продукції в мережі супермаркетів.
- Рекомендована густина стояння — 8–10 тис. рослин на 1 га.



Керрол

Керрол F1 / Carroll RZ F1

Ранньостиглий гібрид кавуна типу Крімсон Світ (62–65 днів).

- Рослина добре розвинута, з середньою покривною здатністю.
- Плоди овальні, надзвичайно вирівняні, масою 7–9 кг.
- Шкірка темно-зеленого кольору, зі щільним восковим нальотом.
- М'якоть насиченого темно-червоного кольору, хрумка.
- Призначений для вирощування в тимчасових плівкових укриттях та у відкритому ґрунті.
- Показує найкращі результати при використанні щеплення на підщепу Ферро F1 (Ferro RZ F1).
- Рекомендована густина стояння — 6–8 тис. рослин на 1 га.

Юкон F1 / Yukon (62–214) RZ F1

Середньоранній (70–75 днів) гібрид кавуна типу Крімсон Світ.

- Рослина добре розвинута, зі здоровим листковим апаратом.
- Плоди округлі, вирівняні, транспортабельні, масою 9–10 кг.
- М'якоть темно-червона, хрумка, солодка (12–13% цукрів).
- Високий вихід товарних плодів з відмінною транспортабельністю.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Рекомендована густина стояння — 6–8 тис. рослин на 1 га.

NEW

Шуга Бебі

Титанія F1 / Titania RZ F1

HR Fom: 1

Середньоранній (70–75 днів) гібрид безнасінного кавуна типу Шуга Бебі.

- Рослина добре розвинута, потужна, з доброю покривною здатністю листя.
- Плоди округлі, надзвичайно вирівняні, масою 7–8 кг.
- Шкірка темно-зелена, блискуча, зі щільним восковим нальотом.
- М'якоть темно-червона, хрумка, без насіння.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Надзвичайно врожайний гібрид з високими смаковими якістьми.
- Зростає попит у мережах супермаркетів та на овочевих ринках.
- Рекомендована густина стояння — 5–6 тис. рослин на 1 га.

Баронеса F1 / Baronesa RZ F1

HR Fom: 1

Середньоранній (70–75 днів) гібрид кавуна типу Шуга Бебі.

- Рослина потужна, плоди овальні, великі, надзвичайно вирівняні, масою 8–10 кг.
- Шкірка темно-зелена, блискуча, зі щільним восковим нальотом.
- М'якоть темно-червона, хрумка, з невеликою кількістю насіння.
- Високий вихід товарних плодів з відмінною транспортабельністю.
- Призначений для вирощування у відкритому ґрунті.
- Дуже врожайний гібрид (до 6 плодів на рослині!).
- Зростає попит у мережах супермаркетів та на овочевих ринках.
- Рекомендована густина стояння — 5–8 тис. рослин на 1 га.



Колумбія



Кавун



Диня



Кавун

Гібрид	HR	Плівкові теплиці	Відкритий ґрунт	Стиглість	Стиглість, днів	Форма плоду	Маса плоду, кг	Рекомендована густина, тисяч рослин на 1 га	Колір м'якоті
Тип Крімсон Світ									
Онеїда F1		•		дуже ранній	60–62	округла	6,0–8,0	6–8	яскраво-червоний
Керрол F1		•	•	ранньостиглий	62–65	овальна	7,0–9,0	6–8	темно-червоний
Колумбія F1	Fom: 1		•	середньоранній	70–75	округла	7,0–10,0	8–10	темно-червоний
Юкон F1			•	середньоранній	70–75	округла	9,0–10,0	6–8	темно-червоний
Тип Шуга Бебі									
Баронеса F1	Fom: 1		•	середньоранній	70–75	овальна	1,8–2,2	5–8	темно-червоний
Титанія F1	Fom: 1		•	середньоранній	70–75	округла	2,5–3,0	5–6	темно-червоний
Тип Тайгер									
Кідман F1				середньоранній	65–70	округло-овальна	4,0–7,0	5–8	червоний



Кідман

Тайгер

Кідман F1 / Kidman (62–782) RZ F1

Перший безнасінний кавун компанії «Рійк Цваан» у сегменті Тайгер. Середньоранній (65–70 днів) гібрид кавуна з тигровим забарвленням шкірки.

- Рослина потужна, з високою покривною здатністю листя.
- Плоди округло-овальні, вирівняні, масою 4–6 кг (щеплений на Кобальт F1 — формує плоди масою 5–7 кг).
- М'якоть щільна, привабливого червоного кольору, хрумка.
- Високий вміст цукрів (на рівні 11–12%).
- Рекомендована густина стояння — 7–8 тис. рослин на 1 га (щеплений на Кобальт F1 — 5–6 тис. рослин на 1 га).

Канарська жовта

Дукрал F1 / Ducral RZ F1

HR Fom: 0,2 IR Px (ex Sf): 2,5/Gc (ex Ec)

Середньостиглий (70–75 днів) гібрид дині типу канарська жовта.

- Рослина потужна, сильноросла, з добре розвинутим листковим апаратом.
- Плоди овальні, з дуже незначною ребристістю поверхні, масою 2,5–3 кг.
- Яскраво-жовтий колір шкірки та висока товарність плодів.
- М'якоть біла, соковита, цукристість на рівні 12–13%.
- Призначений для потреб свіжого ринку та переробки (фруктові нарізки).
- Постійно зростає попит у мережах супермаркетів України.
- Вигідно відрізняється від інших типів дині високою транспортабельністю.
- Рекомендована густина стояння — 5–6 тис. рослин на 1 га.



Бравура

Бравура F1 / Bravura (34–133) RZ F1

HR Fom: 0,1,2 IR Gc (ex Ec): 1/Px (ex Sf): 2,5/Ag

Концепція Mellissimo® для ринку Європи (експортний варіант). Середньостиглий (75–80 днів) гібрид дині типу Пієл де Сапо.

- Рослина потужна, адаптована до вирощування в стресових умовах.
- Плоди овальні, трохи ребристі, зелені, масою 2–2,5 кг.
- М'якоть щільна, ідеально білого кольору.
- Високі смакові якості, цукристість на рівні 14–16%.
- Вигідно відрізняється від інших типів дині високою транспортабельністю.
- Подовжений період зберігання плодів.
- Призначений для потреб свіжого ринку та для фруктової нарізки.
- Можливий прямих висів насіння в ґрунт на задану густоту.
- Рекомендована густина стояння — 6–10 тис. рослин на 1 га.

Пієл де Сапо

Месура F1 / Mesura (34–136) RZ F1

HR MNSV/ Fom: 0,1,2 IR Gc (ex Ec): 1/Px (ex Sf): 2,5/Ag

Середньостиглий (75–85 днів) гібрид дині типу Пієл де Сапо.

- Рослина потужна, адаптована до вирощування в стресових умовах.
- Рекомендована для раннього вирощування під плівковим укриттям.
- Плоди овальні, трохи ребристі, зелені, масою 2,5–3,0 кг.
- М'якоть щільна, білого кольору.
- Високі смакові якості, цукристість на рівні 13–15%.
- Подовжений період зберігання плодів.
- Призначений для потреб свіжого ринку та для фруктової нарізки.
- Можливий прямих висів насіння в ґрунт на задану густоту.
- Рекомендована густина стояння — 6–8 тис. рослин на 1 га.



Месура



Диня



Рікура

Рікура F1 / Ricura RZ F1

HR Fom: 0,1/MNSV **IR** Px (ex Sf): 2,5/Gc (ex Ec): 1

Концепція Mellissimo® для ринку Європи (експортний варіант). Середньопізній (75–85 днів) гібрид дині типу Пієл де Сапо.

- Середньорослий гібрид, добре вкритий темно-зеленим листям.
- Плоди овальні, з поздовжніми лініями, ребристі, зелені, масою 1,8–2,2 кг.
- М'якоть ідеально біла, насіннєва камера невелика.
- Дуже високі смакові якості та аромат, цукристість на рівні 14–16%.
- Призначений для потреб свіжого ринку та для фруктової нарізки.
- Вигідно відрізняється від інших типів дині високою транспортабельністю.
- Рекомендована густина стояння — 6–10 тис. рослин на 1 га.

Кетрін



Долсура F1 / Dolsura (34–138) RZ F1

IR Px (ex Sf): 2, 3, 3.5, 5/Ag

NEW

Концепція Mellissimo® для ринку Європи (експортний варіант). Середньостиглий (75–85 днів) гібрид дині типу Пієл де Сапо.

- Рослина потужна, адаптована до вирощування в стресових умовах.
- Більша стійкість до справжньої борошнистої роси, ніж у Рікури.
- Плоди овальні, трохи ребристі, зелені, масою 2–2,5 кг.
- М'якоть щільна, ідеально білого кольору.
- Високі смакові якості, цукристість на рівні 14–16%.
- Вигідно відрізняється від інших типів дині високою транспортабельністю.
- Подовжений період зберігання плодів.
- Призначений для свіжого ринку та фруктової нарізки.
- Можливий прямих висів насіння в ґрунт на задану густоту.
- Рекомендована густина стояння — 6–10 тис. рослин на 1 га.



Долсура

Ананас

Кетрін F1 / Catherine (34–018) RZ F1

IR Px (ex Sf): 2,3,5

Середньоранній (65–70 днів) гібрид дині типу Ананас.

- Рослина міцна, з хорошим листовим покривом.
- Плоди насиченого жовто-оранжевого кольору, середні та великі, масою 3–5 кг.
- Маленька насіннєва камера, кремova м'якоть.
- Сітка густа та чітко виражена.
- Високі смакові якості, вміст цукрів — 13–14%.
- Підвищена стійкість до вирощування на засолених ґрунтах.
- Можливий прямих висів насіння в ґрунт на задану густоту.
- Рекомендована густина стояння — 6–8 тис. рослин на 1 га.

Галія

Джукар F1 / Jucar RZ F1

HR Fom: 0,1 **IR** Gc (ex Ec):1/Px (ex Sf): 2,5

Ранньостиглий (65–68 днів) гібрид дині типу Галія.

- Рослина потужна, з добре розвинутим листовим апаратом.
- Плоди округлі, вирівняні, масою 2,5–3 кг.
- Високі смакові якості та аромат.
- М'якоть білого кольору, зеленувата біля шкірки.
- Призначений для вирощування в невисоких плівкових тунелях та у відкритому ґрунті.
- Рекомендована густина стояння — 8–10 тис. рослин на 1 га.



Джукар

Мірелла F1 / Mirella RZ F1

HR Fom: 0,1,2 **IR** Px (ex Sf):2,5/Gc (ex Ec):1

Дуже ранній гібрид дині типу Галія (52–55 днів).

- Рослина компактна, з дуже високою зав'язуваністю плодів.
- Плоди округлі, дуже вирівняні, масою 1–1,3 кг.
- Забарвлення шкірки жовте-оранжеве, м'якоть біла з незначним позеленінням.
- Високий вихід товарних плодів з відмінною транспортабельністю.
- Вирощування в невисоких плівкових тунелях та у відкритому ґрунті.
- Рекомендована густина стояння — 8–10 тис. рослин на 1 га.

Мірелла



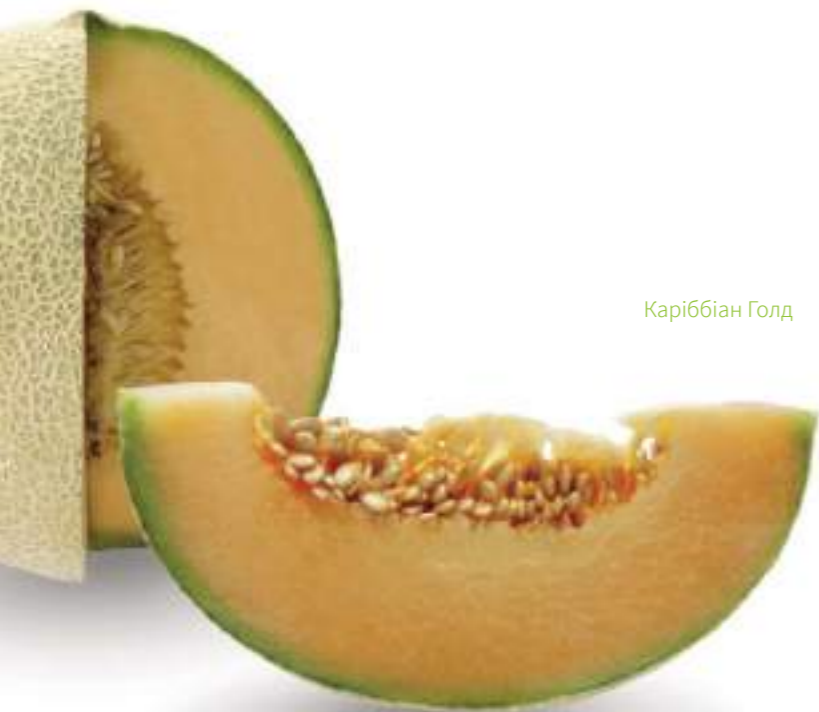


Диня



Диня

Гібрид	HR	IR	Плівкові теплиці	Відкритий ґрунт	Стиглість	Стиглість, днів	Форма плоду	Маса плоду, кг	Наявність сітки	Колір м'якоти
Тип Галія										
Джукар F1	Fom:0,1	Gc (ex Ec):1/ Px (ex Sf):2,5		•	ранньостигла	65–68	округла	1,5–1,8	середня	білий, зеленуватий біля шкірки
Мірелла F1	Fom:0,1	Px (ex Sf):2,5/ Gc (ex Ec):1	•	•	дуже рання	52–55	округла	2,5–3,0	середня	білий, зеленуватий біля шкірки
Тип Ананас										
Кетрін F1		Px (ex Sf):2,3,5			середньорання	65–70	овальна	3,0–5,0	густа	кремовий
Тип Пієл де Сапо										
Бравура F1	Fom: 0,1,2	Gc (ex Ec): 1/ Px (ex Sf): 2,5/Ag	•	•	середньостигла	75–80	овальна	2,0–2,5	вертикальні смуги	білий
Долсура F1		Px (ex Sf): 2, 3, 3,5, 5/Ag	•	•	середньостигла	75–85	овальна	2,0–2,5	вертикальні смуги	білий
Месура F1	MNSV/ Fom: 0,1,2	Gc (ex Ec): 1/ Px (ex Sf): 2,5/Ag	•	•	середньостигла	75–85	овальна	2,5–3,0	вертикальні смуги	білий
Рікура F1	Fom:0,1/MNSV	Px (ex Sf):2,5/ Gc (ex Ec):1	•	•	середньопізня	75–85	овальна	2,5–3,0	вертикальні смуги	білий
Рейміл F1	Fom:0,1/MNSV	Gc (ex Ec):1/ Px (ex Sf):2,3,5	•	•	середньопізня	80–85	видовжено-овальна	4,0–5,0	вертикальні смуги	білий
Тип Канарська жовта										
Дукрал F1	Fom:0,2	Px (ex Sf):2,5/ Gc (ex Ec):1		•	середньостигла	70–75	овальна	2,5–3,0	відсутня	білий
Тип Канталупа										
Карібб'ян Голд F1	Fom:0,1,2	Px (ex Sf):2/Ag		•	середньопізня	80–85	овальна	2,0	густа	оранжевий



Канталупа

Карібб'ян Голд F1 / Caribbean Gold RZ F1

HR Fom: 0,1,2 IR Px (ex Sf): 2/Ag

Середньопізній гібрид дині типу Канталупа для тривалого зберігання.

- Рослина сильноросла, з добре розвинутим листовим апаратом.
- Плоди овальні, вирівняні, з дуже густою сіткою, масою 2 кг.
- М'якоть яскраво-оранжева, соковита, цукристість не нижче 12%.
- Збирання товарного врожаю за 1–2 рази!
- Постійно зростає попит у мережах світових супермаркетів.
- Добре зберігається від 1 до 2 місяців.
- Щільна шкірка та невелика насіннева камера забезпечують відмінне транспортування.
- Призначений для потреб свіжого ринку та переробки (фруктові нарізки).
- Рекомендована густина стояння — 7–8 тис. рослин на 1 га.



Підщепи



Кобальт F1 / Cobalt RZ F1

HR Fom: 0,1,2,1,2/Va, For IR Fon: 0–2



- Добре підходить для щеплення огірка, дині та кавуна.
- Стійкий до фузаріозу, вертицильозу та пітіозу.
- Збільшує силу росту та врожайний потенціал прищепи.

Сфінкс F1 / Sphinx RZ F1

HR Fom: 0,1,2 IR Fom: 1,2/Px (ex Sf):2,3,5

Підщепи для дині й огірка для вирощування як у відкритому, так і в закритому ґрунті.

- Придатний для надранніх термінів висадки.
- Добра зав'язуваність у холодних умовах.
- Стійкість до борошнистої роси й фузаріозу (раси 1, 2).

Пелопс F1 / Pelops (64-15) RZ F1

HR Fom:0,1,2,1,2/Va IR Fon: 0–2



Підщепи для кавуна типу Лагенарія.

- Суттєво придатний для надранніх термінів висадки.
- Впливає на зав'язуваність та однорідність плодів.





Капуста



Капуста білоголова



Капуста савойська



Кольрабі



Капуста червоноголова



Капуста цвітна



Броколі

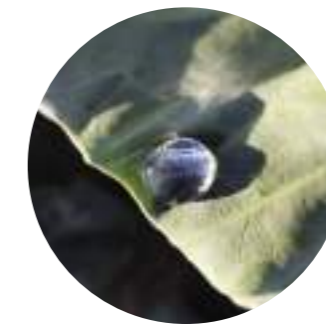


Романеско





Капуста білоголова



Капуста з конічною головкою

Тіама F1 / Teama RZ F1

Пластичний гібрид у сегменті середньостиглих капуст для супермаркетів та переробних підприємств.

- Формує урожай через 65–70 днів з моменту висадки розсади.
- Головка масою 1–2,2 кг.
- Відмінна польова однорідність за формою та розміром головки.
- Презентабельний зовнішній вигляд, листя насичено-зеленого кольору.
- Відмінні смакові якості: ніжне та соковите листя, високий вміст цукрів.
- Відзначено чудові результати під час процесу ферментації.
- Рекомендована густота стояння — 40–50 тис. рослин на 1 га.

NEW



Сонсма



Тіама

Сонсма F1 / Sonsma RZ F1

Ранньостиглий гібрид.

- Конічна форма головки світло-зеленого кольору.
- Маса головки — 0,8–2 кг.
- Структура щільна, короткий качан, смак солодкий.
- Рекомендована густота стояння — 40–60 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті.
- Вегетаційний період — 50–60 днів.
- Ранній період збирання врожаю.
- Рекомендується для свіжого ринку.

Туріама F1 / Tourima RZ F1

Рання



Лема

Заріссіма F1 / Zarissima RZ F1

Новий надранній гібрид білоголової капусти.

- Період від висадки розсади до товарної стиглості — 46–50 днів.
- Можливе надраннє висівання. Найкращі результати демонструє під укриттям (теплиця, плівка, агроволокно).
- Придатний до вирощування у відкритому ґрунті у пізніші строки.
- Головка відмінної форми, структури та забарвлення, масою 0,8–1,8 кг.
- Раннє формування щільної головки, що дає змогу проводити збирання товарного врожаю, починаючи від маси головки 500 г і вище.
- Надзвичайно однорідне досягнення врожаю.
- Повна стійкість до конусності.
- Добра стійкість до грибкових захворювань.
- Потужна листовка та сильна коренева системи, невеликий внутрішній качан.
- Рекомендована густота посадки — 6–7 рослин на 1 м² під укриттям.

Лема F1 / Lemma RZ F1

Дуже ранній гібрид білоголової капусти.

- Період від висадки розсади до збирання врожаю становить — 48–52 дні.
- Раннє формування якісних товарних головок.
- Найкраще підходить для вирощування під тимчасовими укриттями (невисокі плівкові тунелі, агроволокно).
- Надзвичайно вирівняне досягнення.
- Головка щільна, округла, насиченого зеленого кольору, масою 1–1,8 кг.
- Не формує конічної головки за будь-яких умов вирощування.
- Має потужну кореневу систему.
- Має хорошу польову стійкість до пероноспорозу.
- Рекомендована густота стояння — 50–60 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті та 7–8 рослин на 1 м² під укриттям.



Заріссіма



Капуста білоголова



Єтма

Єтма F1 / Jetma RZ F1

Надраний гібрид.

- Період від висадки розсади до збирання становить в оптимальних умовах — 45–50 днів.
- Раннє формування головки.
- Можливий надраний посів. Найкращі результати демонструє під укриттям (плівка, агроволокно, теплиці).
- Однорідне досягання врожаю.
- Головка щільна, компактна, округла, привабливого світло-зеленого кольору.
- Маса головки — 0,7–1,5 кг.
- Рекомендована густота стояння — 50–60 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті та 7–8 рослин на 1 м² під укриттям.



Адема

Пушма F1 / Pushma F1

Надраний гібрид білокачанної капусти.

- Період від висадки розсади до товарної стиглості — 46–50 днів.
- Рекомендується вирощувати під укриттям, але чудово росте й без нього — у більш пізні строки.
- Щільна округла головка масою 0,8–2,2 кг привабливого насиченого зеленого кольору.
- Потужна листова та сильна коренева системи, невеликий внутрішній качан.
- На генетичному рівні прибрана схильність до формування конічної головки.
- Висока польова стійкість до грибкових хвороб, у тому числі до пероноспорозу.
- Густота посадки — 50–60 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті та 6–8 — на 1 м² під укриттям.
- Формує ранній, з рівномірним досяганням, урожай.



Пушма

Адема F1 / Adema RZ F1

- Вдале поєднання ранньостиглості та гарантованої врожайності.
- Період досягання — 60–65 днів від висадки розсади.
- Рослина з однорідними щільними й товарними головками.
- Має привабливий темно-зелений колір головок округлої форми.
- Маса головки — 1,5–2,5 кг.
- Стійкий до розтріскування, зберігається в полі до 4 тижнів.
- Рекомендована густота стояння — 45–50 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті та 5–6 рослин на 1 м² під укриттям.

Середня



Болерома

Сілема F1 / Cilema RZ F1

Топма F1 / Topma RZ F1

HR Фоc: 1

Пластичний гібрид у сегменті середньостиглих капуст для реалізації у свіжому вигляді та переробки.

- Формує врожай через 75–85 днів з моменту висадки розсади.
- Середня сила росту рослини, формує округлу головку масою 2–3 кг.
- Відмінна польова однорідність за формою та розміром головки.
- Презентабельний зовнішній вигляд.
- Висока стійкість до фузаріозу і стресових умов вирощування.
- Відмінні смакові показники: листя ніжне та соковите, високий вміст цукрів.
- Добре підходить для квашення.
- Рекомендована густота стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га.
- Гібрид придатний як для прямого висіву у ґрунт, так і для вирощування через розсаду.
- Чудові смакові якості.

Болерома F1 / Boleroma RZ F1

HR Фоc: 1

Ідеальний гібрид для супермаркетів!!!

- Гібрид для відкритого ґрунту, для отримання середньоранніх капуст з крупною та товарною головкою.
- Для реалізації у свіжому вигляді.
- Формує урожай через 60–75 днів з моменту висадки розсади.
- Рослина з середньою силою росту, формує компакту круглу головку масою 1,5–3 кг.
- Відмінна польова однорідність за формою та розміром головки.
- Висока стійкість до фузаріозу і стресових умов вирощування.
- Завдяки своїй структурі головки не має схильності до розтріскування.
- Відмінні смакові показники: листя ніжне та соковите, високий вміст цукрів.
- Рекомендована густота стояння — 35–50 тис. рослин на 1 га.
- Гібрид придатний як для прямого висіву у ґрунт, так і для вирощування через розсаду.
- Чудові смакові якості.



Топма



Капуста білоголова



Для квашення



Джинтама

Джинтама F1 / Gintama RZ F1

HR Foc: 1

Гібрид для середньотривалого зберігання (4–5 місяців).

- Вегетаційний період — 90–110 днів залежно від строків посадки.
- Насичений зелений колір з потужним восковим нальотом.
- Маса головки — 2,5–4 кг.
- Відмінні смакові якості.
- Головні переваги: надзвичайно висока сила росту; стійкість до стресових умов вирощування, у т. ч. до ґрунтової та повітряної посухи.
- Стійкий до фузаріозу і толерантний до бактеріальних захворювань.
- Універсальний у використанні: свіжий ринок та переробка, ідеальний для квашення.
- Рекомендована густота стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га.



Мультима

Мультима F1 / Multima RZ F1

HR Foc: 1

Гібрид капусти білоголової з плоскою формою головки.

- Толерантний до фузаріозу, слабо уражується трипсами.
- Придатний для квашення.
- Вегетаційний період — 85–100 днів.
- Маса головки — 3–6 кг.
- Рекомендована густота стояння — 30–45 тис. рослин на 1 га.

Корсума F1 / Korsuma RZ F1

Новий гібрид білоголової капусти.

- Висока стійкість до посушливих умов.
- Вегетаційний період становить 90–110 днів залежно від пори року.
- Вегетаційний період за надранніх строків висадки і літнього збирання — 90 днів.
- Вегетаційний період за літніх строків і осіннього збирання — 120 днів.
- Головка округлої форми, насиченого зеленого кольору.
- Висока сила росту, потужна коренева система, інтенсивний восковий наліт.
- Щільна внутрішня структура, короткий компактний внутрішній качан.
- Маса головки — 2–4,5 кг залежно від густоти висадки.
- Ідеальний гібрид для свіжого ринку, переробки та зберігання до 4-х місяців.

Корсума



Для зберігання



Конгама

Муксума F1 / Mucsuma RZ F1

HR Foc: 1

Пізньостиглий (130–140 днів) гібрид для довготривалого зберігання.

- Головка округла, щільна, масою 2,5–4 кг.
- Стійкий до фузаріозу.
- Потужний восковий наліт забезпечує толерантність рослин до пошкодження трипсами.
- Добре переносить спеку.
- Рекомендована густота стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га.



Муксума

Конгама F1 / Congama RZ F1

Перспективний гібрид білоголової капусти для свіжого ринку та зберігання.

- Головка темно-зелена, щільна, виповнена, округлої форми, з сильним восковим нальотом.
- Маса головки — 2–3,5 кг.
- Рекомендована густота стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті.
- Вегетаційний період — 95–120 днів.

NEW





Капуста білоголова



Капуста білоголова



Сторема

Сторема F1 / Storema RZ F1

Пізнюстиглий гібрид для довготривалого зберігання.

- Для гібрида характерний найменший відсоток відходів при зберіганні.
- Формує врожай через 130–150 днів після висадки.
- Маса головки — 2–4 кг.
- Головки темно-зелені, плоскоокруглої форми, впродовж тривалого часу зберігають колір та свіжість навіть у простих сховищах.
- Оптимальна густина стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га.

Лагріма F1 / Lagrima RZ F1

HR Фоc: 1

Пізній гібрид білоголової капусти для переробки, квашення та довготривалого зберігання.

- Формує урожай через 125–140 днів після висадки розсади.
- Придатний як для вирощування через розсаду, так і для прямого висіву.
- Потужна рослина, формує велику листову масу темно-зеленого кольору з сильним восковим нальотом.
- Стійкий до фузаріозу.
- Добре адаптується до різних умов вирощування, у тому числі до посушливого клімату.
- Головка має округло-кулеподібну форму, маса — від 2,5 до 5,5 кг.
- Форма головки полегшує збирання в полі та передпродажне очищення у сховищі.
- Відмінна внутрішня якість головки зі щільною структурою.
- Густина посадки — 30–45 тис. рослин на 1 га.
- Презентабельний вигляд для реалізації у свіжому вигляді після зберігання та переробки.
- Високі смакові й товарні показники — внутрішні листки білі, ніжні та соковиті.



Лагріма



Аксіома

Аксіома F1 / Axioma RZ F1

Білоголова капуста з потужною силою росту та восковим нальотом.

- Головка округлої форми темно-зеленого кольору.
- Маса головки — 2–4 кг.
- Вегетаційний період — 120–130 днів.
- Період висаджування — весна та літо.
- Рекомендується для свіжого ринку та переробки.

Флексима F1 / Flexima RZ F1

HR Фоc: 1

Пізній гібрид білоголової капусти для свіжого ринку, квашення та довготривалого зберігання.

- Формує врожай через 120–130 днів після висадки розсади.
- Придатний як для вирощування через розсаду, так і для прямого висіву.
- Потужна рослина, формує велику листову масу темно-зеленого кольору з сильним восковим нальотом.
- Стійкий до фузаріозу.
- Добре адаптується до різних умов вирощування, у тому числі до посушливого клімату.
- Головка округло-кулеподібної форми, зі щільною структурою, має відмінну внутрішню якість, маса — від 1,5 до 3 кг.
- Гібрид довго стоїть у полі.
- Стійкий до трипсів завдяки потужному восковому нальоту і уникає заселення трипсами завдяки пізнішим термінам швидкого формування головки (вересень — жовтень).
- Густина посадки — 30–45 тис. рослин на 1 га.
- Маса понад 3 кг досягається за густоти посадки 30 тис. рослин на 1 га, 1,5–3 кг — за густоти 45 тис. рослин на 1 га.
- Гібрид придатний для механічного збирання.
- Презентабельний вигляд для реалізації у свіжому вигляді та після довготривалого зберігання.
- Високі смакові та товарні показники — внутрішні листки ніжні та соковиті.



Флексима



Капуста білоголова



Капуста савойська Кольрабі



Капуста білоголова

Гібрид	HR	Свіжий ринок	Переробка	Зберігання	Тривале зберігання	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Рекомендована густина, тисяч рослин на 1 га	Маса головки, кг	Продуктова лінійка
Капуста з конічним качаном									
Сонсма F1		•				50–60	40–60	0,8–2,0	
Туріма F1		•				65–70	40–50	1,0–1,5	
Тіама F1		•	•			65–70	40–50	1,0–2,2	
Рання									
Єтма F1		•				45–50	50–60	0,7–1,5	
Заріссіма F1		•				46–50	50–65	0,8–1,8	
Пушма F1						46–50	50–60	0,8–2,2	
Лема F1		•				48–52	50–60	1,0–1,8	
Адема F1		•				60–65	45–50	1,5–2,5	
Середня									
Болерома F1	Фос: 1	•				60–75	35–50	1,5–3,0	
Сілема F1		•	•			65–70	40–45	1,5–4,0	
Топма F1	Фос: 1	•	•			75–85	30–45	2,0–3,0	❄️
Для квашення									
Мультима F1	Фос: 1	•	•			85–100	30–45	3,0–6,0	❄️
Джинтама F1	Фос: 1	•	•	•		90–110	35–45	2,5–4,0	❄️
Корсума F1		•	•			90–120	35–45	2,0–4,5	❄️
Для зберігання									
Конгама F1		•		•		95–120	35–45	2,0–3,5	
Аксиома F1		•	•	•		115–130	35–45	2,0–4,0	❄️
Анкома F1	Фос: 1	•	•	•	•	120–130	32–45	2,5–4,0	❄️ 🌱
Флексима F1	Фос: 1	•	•	•	•	120–130	30–45	1,5–3,0	
Лагріма F1	Фос: 1	•		•	•	125–140	30–45	2,5–5,5	
Муксума F1	Фос: 1	•	•	•	•	130–140	35–45	2,5–4,0	❄️ 🌱
Сторема F1		•		•	•	130–150	35–45	2,0–4,0	

Анкома



Анкома F1 / Ancoma RZ F1

HR Фос: 1

Пізній гібрид для використання у свіжому вигляді, переробки та тривалого зберігання. Лідер у своєму сегменті на ринку України.

- Технічна стиглість настає через 120–130 днів після висадки розсади.
- Маса головки — 2,5–4 кг при густоті посадки 32–45 тис. рослин на 1 га.
- Головка округла, щільна, листки тонкі, білі.
- Має добре розвинену кореневу систему.
- Витримує несприятливі погодні умови, у т. ч. посуху.
- Забезпечує високу стійкість до умов вирощування.
- Толерантний до хвороб, у т. ч. і до фузаріозу.
- Високоврожайний гібрид (100–120 т/га товарної продукції).

Капуста савойська та кольрабі

Гібрид	HR	Свіжий ринок	Переробка	Зберігання	Тривале зберігання	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Рекомендована густина, тисяч рослин на 1 га	Маса головки, кг	Продуктова лінійка
Мадлен F1		•				90–105	35–45	1,3–2,8	
Лех F1		•				60–75	100–120		

Капуста савойська



Мадлен

Кольрабі

Лех F1 / Lech RZ F1

Кольрабі для літнього та осіннього вирощування.



- Висока пристосованість до різних кліматичних зон.
- Сильна рослина з вертикальним розташуванням листків.
- Широке вікно для збирання врожаю.
- Висока однорідність плодів та внутрішня товарність.
- Тримає форму головки.
- Має потужну силу росту.
- Призначена для свіжого ринку.

Мадлен F1 / Madlene F1

Потужний, сильнорослий гібрид середньої висоти.

- Насичений зелений колір листя та восковий наліт, яскраво виражена пухирчастість.
- Внутрішні листки типово савойського типу, з жовтуватим відтінком.
- Вегетаційний період — 90–105 днів від висадки розсади.
- Маса — 1,3–2,8 кг залежно від густоти висадки (35–45 тис. рослин на 1 га).
- Гібрид після досягання може тривалий час (близько місяця) стояти в полі; цей прийом дає змогу збільшити компактність внутрішнього наповнення, але, у свою чергу, зменшує пухирчастість.
- Термін зберігання — 3–4 місяці, але обов'язковою умовою є збирання в неповній стиглості і з 2–3 покривними листками.
- Висока стійкість до стресових спекотних умов.
- Стійкість до грибкових захворювань і повна стійкість до фузаріозу.



Лех



Капуста червоноголова



Капуста червоноголова



Ред Харизма

Ред Харизма F1 / Red Charisma F1

Червоноголова капуста овальної форми.

- Рослина темно-червоного кольору з потужним восковим нальотом.
- Маса продукції може коливатися від 1 кг до 1,5 кг (55–60 тис. рослин на 1 га) та 2–3 кг (35–40 тис. рослин на 1 га).
- Щільна внутрішня структура з коротким внутрішнім качаном.
- Вегетативний період — 95–110 днів від висадки розсади.
- Термін зберігання продукції — 3–4 місяці.
- Дуже висока однорідність рослин у полі.
- Висадка розсади — від надраних термінів до кінця червня.

Родіма F1 / Rodima RZ F1

Пізня капуста для довготривалого зберігання, переробки та використання у свіжому вигляді.

- Період від висадки до збирання — 120–140 днів.
- Маса головки — 2–4 кг.
- Листя інтенсивного темно-червоного забарвлення.
- Дає змогу отримати максимальні прибутки при закладанні на довготривале зберігання.



Родіма

Червоноголова капуста

Гібрид	Свіжий ринок	Переробка	Зберігання	Тривале зберігання	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Рекомендована густота, тисяч рослин на 1 га	Маса головки, кг	Продуктова лінійка
Редма F1					80–110	35–55	1,0–3,5	✳
Ред Харизма F1					95–110	35–40	1,0–3,0	
Рексома F1	•		•	•	110–130	35–45	1,5–3,0	
Родіма F1	•	•	•		120–140	30–45	2,0–4,0	✳

Редма F1 / Redma RZ F1

Рослина з потужною силою росту.

- Головка овально-округлої форми інтенсивно-червоного кольору.
- Маса головки — 1–3,5 кг
- Щільне наповнення, короткий качан.
- Рекомендована густота стояння — 35–55 тис. рослин на 1 га у відкритому ґрунті.
- Вегетаційний період — 80–110 днів.
- Період збирання врожаю: середній та пізній сезон, регіональне зимування.
- Рекомендується для свіжого ринку та переробки.

Редма



Рексома

Рексома F1 / Rexoma RZ F1

Популярний пізньостиглий гібрид для довготривалого зберігання.

- Вегетаційний період — 110–130 днів.
- Головка округлої форми, темно-червоного кольору, з коротким внутрішнім качаном.
- Маса головки — 1,5–3 кг.
- Тривалий термін зберігання.
- Особливість гібриду — стійкий до грибкових хвороб.
- Рекомендована густота стояння — 35–45 тис. рослин на 1 га.





Капуста цвітна



Шамбор

Шамбор F1 / Chambord RZ F1

Гібрид для садіння рано навесні та із середини червня.

- Вегетаційний період становить 70–80 днів при весняній висадці розсади та 80–90 — при літній.
- Чудово підходить для отримання ранньої якісної продукції.
- Має високу однорідність досягання.
- Суцвіття добре покриті, ідеального білого кольору.
- Добре розвинений листовий апарат забезпечує формування суцвіть масою 1,5–2 кг.
- Хороші результати демонструє при високих літніх температурах.
- Рекомендована густота стояння — 25–35 тис. рослин на 1 га.

Вітурі F1 / Vituri RZ F1

Універсальний гібрид для свіжого ринку та заморожування.

- Вегетаційний період — 70–85 днів при весняній висадці розсади та 90–100 днів — при літній.
- Має потужний листовий апарат та добре покриття суцвіття.
- Щільна білосніжна головка без ворсистості, масою до 2 кг.
- Висока рівномірність дозрівання.
- Придатний для ранньовесняної посадки під укриттям та з середини червня — у відкритому ґрунті.
- Рекомендована густота стояння — 25–35 тис. рослин на 1 га.

Вітурі



Серсі

Серсі F1 / Cerci RZ F1

Гібрид для літнього та осіннього вирощування.

- Вегетаційний період — 70–75 днів при весняній висадці розсади та 85–100 — для осіннього збирання.
- Потужний листовий апарат, що добре закриває суцвіття.
- Гарантоване формування врожаю навіть при високих температурах.
- Сніжно-біле суцвіття масою 1,5–2,5 кг.
- Гібрид придатний як для свіжого ринку, так і для переробки, у т. ч. для заморожування.
- Рекомендована густота стояння — 25–35 тис. рослин на 1 га.

Белькур F1 / Belcourt RZ F1

Сильна рослина з вертикально розміщеним листям і потужною кореневою системою для ринку свіжої продукції та переробки.

- Надзвичайно потужна листкова маса.
- При весняній висадці строк досягання — 70–75 днів після висадки розсади, а при літній — 85–95 днів.
- Гібрид дає змогу суміщати ранньостиглість і чудову якість продукції в період спеки.
- Формує закриту головку за будь-яких стресових умов.
- Стійкий до ворсистості й антоціанового забарвлення в екстремальних умовах вирощування.
- Велике, важке (до 2,5 кг), білосніжне суцвіття, але масу можна регулювати термінами збирання: суцвіття масою 0,5 кг вже має чудовий товарний вигляд.
- Добра вирівняність у полі та дружне досягання.



Белькур

Опал / Oraal RZ

- Призначений для вирощування в теплицях, а також для отримання надранньої продукції у відкритому ґрунті під перфорованою плівкою та агроволокном.
- За строками досягання не має конкурентів (у межах 55 днів з моменту висадки розсади).
- Суцвіття тверді, компактні, сніжно-білого кольору, масою від 0,6 до 1,5 кг.
- Рекомендована густота стояння — 35–40 тис. рослин на 1 га.



Опал



Капуста цвітна



Сантамарія F1 / Santamaria RZ F1

Гібрид для всесезонного вирощування.

- Має гарну силу росту.
- Суцвіття важкі, відмінно покриті.
- Слабо реагує на нестачу кальцію.
- Має дуже розвинений листковий апарат та потужну кореневу систему.
- Маса суцвіття — 1,5–2,5 кг.
- Період дозрівання влітку становить 75–80 днів, восени — 85–95 днів.
- Рекомендована густина стояння — 25–35 тис. рослин на 1 га.

Каспер



Сантамарія

Ормонд F1 / Ormonde RZ F1

Гібрид з потужною силою росту для весняно-літнього періоду вирощування.

- Добре покриття суцвітть.
- Суцвіття щільні, округлої форми, масою 1–2 кг.
- Швидке дружнє дозрівання за 70–80 днів.
- Густина стояння — 25–35 тис. рослин на 1 га.
- Рекомендується для свіжого ринку.

Ормонд



Каспер F1 / Casper RZ F1

Надзвичайно витривалий гібрид для літнього та осіннього вирощування.

- Вегетаційний період при весняній висадці розсади — 85–90 днів, при осінній — 90–110 днів.
- Не має рівних при вирощуванні в літній період: формує головки навіть при високих нічних температурах.
- Добре витримує високі температури та низьку вологість повітря Криму та Півдня України без погіршення якості врожаю.
- Має добре розвинений листковий апарат та ідеальне покриття суцвіття.
- Тверде, білосніжне суцвіття, без ворсистості, масою 1,5–2,5 кг.
- Придатний для використання у свіжому вигляді та для переробки, у тому числі заморожування.
- Рекомендована густина стояння — 25–35 тис. рослин на 1 га.



Капуста цвітна



Капуста цвітна

Гібрид	Свіжий ринок	Переробка	Весна	Літо	Осінь	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Рекомендована густина, тисяч рослин на 1 га	Продуктова лінійка
Опал	•		•			55	35–40	
Белькур F1	•	•		•	•	70–95	30–35	
Шамбор F1	•		•	•		70–90	25–35	❄️
Декстер F1	•	•	•	•	•	70–100	25–35	❄️
Ормонд F1	•			•		70–80	25–35	
Вітурі F1	•	•	•	•		70–85	25–35	❄️
Серсі F1	•	•		•	•	70–100	25–35	❄️
Сантамарія F1	•		•	•		75–95	25–35	
Каспер F1	•	•		•	•	85–110	25–35	❄️

Декстер F1 / Dexter RZ F1

Сильнорослий гібрид.

- Потужна листкова маса з вертикальним розташуванням листка.
- Надвисока здатність до самовкривання.
- Суцвіття важкі, білосніжно-білі.
- Маса суцвітть — 1,5–2,5 кг.
- Висока товарність.
- Період дозрівання влітку — 70–80 днів, восени — 85–100 днів.
- Придатний для різних кліматичних зон вирощування.
- Рекомендується для свіжого ринку та переробки.

Декстер





Броколі



Агасці

Орантес F1 / Orantes RZ F1

- Вегетаційний період — 60–75 днів.
- Щільне компактне суцвіття.
- Висока продуктивність.
- Однорідність і товарність суцвітть.
- Стійкість до стресових умов.

Ларсон



Агасці F1 / Agassi RZ F1

HR Фоc: 1

Врожайний гібрид для вирощування з кінця травня до початку вересня.

- Вегетаційний період — 65–75 днів.
- Пристосований для вирощування в усіх регіонах України.
- Добре витримує спекотний клімат.
- Суцвіття не схильні до негативних реакцій на стресові фактори.
- Для забезпечення конвеєра рекомендується висаджувати розсаду в декілька строків (з інтервалом 7–10 днів).
- Рекомендована густина стояння — 40–45 тис. рослин на 1 га.

Орантес



NEW

Ларсон F1 / Larsson RZ F1

- Дуже щільні суцвіття темно-зеленого кольору.
- Вегетаційний період — 70–80 днів.
- Рослина з високою енергією росту та потужною кореневою системою.
- Гібрид придатний для осіннього збирання врожаю.
- Висока стійкість до стресів.
- Рекомендується для свіжого ринку та переробки.



Романеско



Броколі та романеско

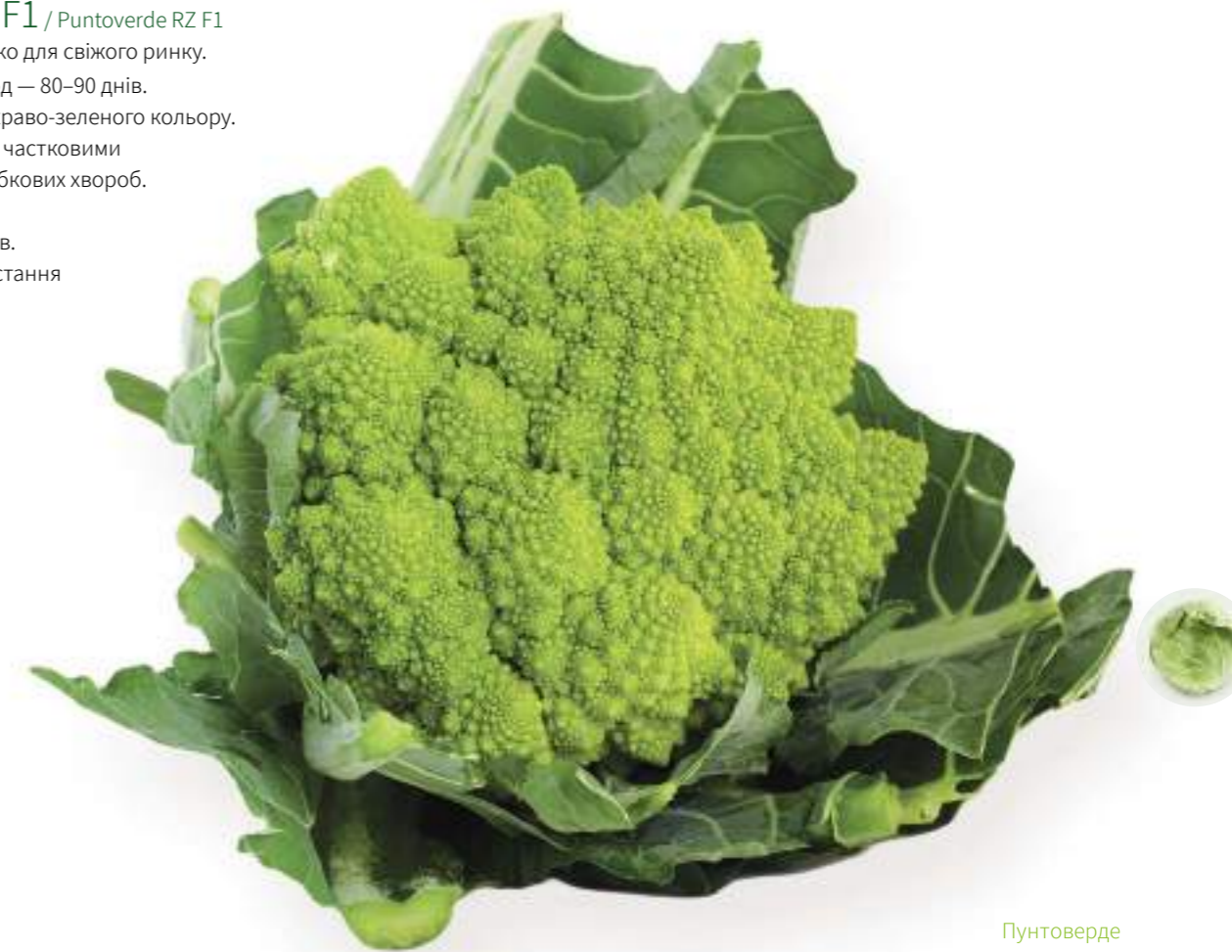
Гібрид	Свіжий ринок	Переробка	Весна	Літо	Осінь	Вегетаційний період від висадки розсади, днів	Рекомендована густина, тисяч рослин на 1 га	Продуктова лінійка
Броколі								
Агасці F1	•	•	•	•	•	65–75	40–45	❄️
Орантес F1	•	•	•		•	60–75	40–45	
Ларсон F1	•	•	•		•	75–90	40–45	❄️
Романеско								
Пунтоверде F1	•			•	•	80–90	30–35	

Романеско

Пунтоверде F1 / Puntoverde RZ F1

Гібрид типу Романеско для свіжого ринку.

- Вегетаційний період — 80–90 днів.
- Щільна головка яскраво-зеленого кольору.
- Потужна рослина з частковими стійкостями до грибкових хвороб.
- Висока стійкість до посушливих умов.
- Стійкість до проростання листків у головку.
- Полегшений збір завдяки округлому суцвіттю.



Пунтоверде



Коренеплоди



Морква



Буряк столовий



Редиска





Морква



Джерада F1 / Jerada RZ F1

Ранньостиглий гібрид нантського типу.

- Призначений для ранньовесняних та повторних літніх посівів.
- Вегетаційний період — 110 днів.
- Стійка, потужна гичка темно-зеленого кольору.
- Коренеплоди однорідної форми.
- Придатний для свіжого ринку.
- Норма висіву — 0,8–1 млн насінин на 1 га.

Траффорд F1 / Trafford RZ F1

Високоврожайний гібрид типу Флаке для свіжого ринку та різних видів переробки.

- Вегетаційний період — 140 днів.
- Коренеплоди циліндричної форми, інтенсивного червоного кольору без вираженої серцевини, завдовжки 16–18 см, масою 200–250 г.
- Має відмінні смакові якості, м'якоть щільна, дуже солодка та соковита.
- Рекомендована норма висіву — 0,8 млн насінин на 1 га.

Монанта / Monanta RZ

Середньоранній (100 днів) сорт нантського типу універсального призначення.

- Зберігається до травня.
- Коренеплоди циліндричної форми, з добре заокругленим кінчиком, гладенькі, з інтенсивним зовнішнім і внутрішнім забарвленням та маленькою серцевиною, солодкі та соковиті.
- Норма висіву на зберігання — 1–1,2 млн насінин на 1 га.
- Популярний серед фермерів, придатний для повторних літніх посівів.

Монанта



Морелія

Морелія (55–200) F1 / Morelia (55–200) RZ F1

Високоврожайний середньопізній гібрид нантського типу.

- Характерні висока товарність та значний потенціал урожайності.
- Коренеплоди без зелених головок, дуже однорідні.
- При вирощуванні без гребенів коренеплоди стають більш циліндричними.
- Гібрид для різних типів ґрунтів.
- Гичка толерантна до справжньої борошнистої роси.
- Придатний до механізованого збирання, миття, відмінна лежкість.

Морква

Гібрид	Вегетаційний період, днів	Рекомендована густота, млн насінин/га	Тип	Пучкова продукція	Мийка	Зберігання	Переробка	Продуктова лінійка
Монанта	100	0,8–1,0	Нантський	•	•	•		
Джерада F1	110	0,8–1,0	Нантський	•	•			
Морелія F1	130	1,0–1,2	Нантський		•	•		
Траффорд F1	140	0,8	Флаке		•	•	•	❄️ 🥩
Вармія F1	160	0,8	Флаке			•	•	❄️
Каротан	160	0,8	Флаке			•	•	❄️

Каротан / Karotan RZ

Найкращий сорт для переробки.

Сорт типу Флаке, №1 для переробної промисловості у Європі.

- Вегетаційний період — 155–160 днів.
- Вирізняється кращим забарвленням коренеплоду порівняно з іншими сортами цього типу.
- Посідає перше місце за високим вмістом каротину, сухої речовини та цукрів.
- Не має тенденції до накопичення нітратів у коренеплодах.
- Придатний до висушування, заморожування та консервації.
- Використовується там, де важливою є якість продукту.
- Відмінно зберігається.
- Норма висіву — 0,8 млн насінин на 1 га.

Вармія F1 / Warmia RZ F1

Високоврожайний гібрид типу Флаке для різних способів промислової переробки та зберігання.

- Період вегетації — 160 днів.
- Рекомендована густота — 0,8 млн насінин на 1 га.
- Коренеплоди конічні, гладкі, рівномірно зафарбовані, однорідні за довжиною та діаметром.
- Маса плоду — 200–400 г.
- Гичка потужна, вертикальна, темно-зелена, з високою стійкістю до грибних захворювань.
- Демонструє відмінні результати на всіх типах ґрунтів.

Вармія





Буряк столовий



Акела

Акела / Akela RZ

Дуже витривалий, середньоранній, високоврожайний промисловий сорт.

- Круглий коренеплід із насиченим темно-червоним забарвленням.
- Має міцну гичку та особливо добре підходить для механізованого збирання.
- Стейкий до несприятливих погодних умов та придатний для вирощування на богарі.
- Відмінна придатність для тривалого зберігання.
- Рекомендується як для першого, так і для другого обороту вирощування.
- Норма висіву — 500–600 тис. насінин на 1 га.



Ліберо

Зепо РЗ F1 / Zeppo RZ F1

Надранній, універсальний гібрид.

- Хороші результати демонструє при використанні плівкового укриття та агроволокна.
- Має довгу та міцну гичку з малою площею кріплення до коренеплоду.
- Коренеплід округлий, темно-червоний, з гладенькою поверхнею.
- Добре себе зарекомендував у другому обороті вирощування на зберігання та для переробної промисловості.
- Норма висіву — 350–600 тис. насінин на 1 га.



Зепо

Бетті F1 / Betty (13–205) F1

Середньостиглий гібрид для літніх посівів.

- Вегетаційний період — 110–115 днів.
- Коренеплоди округлі, місце кріплення гички дуже маленьке, надзвичайно високий вихід товарних коренеплодів.
- Має відмінний зовнішній вигляд (гладенька шкірка та інтенсивне забарвлення).
- Внутрішнє забарвлення темно-червоне, без білих кілець.
- Має потужний листовий апарат та особливо добре підходить для механізованого збирання.
- Відмінна придатність для споживання у свіжому вигляді, зберігання та переробної промисловості.
- Норма висіву — 600 тис. насінин на 1 га.

Ліберо / Libero RZ

Буряк столовий

Сорт / Гібрид	Рекомендована густота, тис. шт./га	Свіжий ринок	Переробка	Зберігання	Продуктова лінійка
Круглий					
Зепо F1	350–600	•	•	•	❄️
Бетті F1	600	•	•	•	❄️
Ліберо	250–500	•	•	•	❄️
Ларка	450–600	•	•	•	❄️
Акела	500–600	•	•	•	❄️
Циліндричний					
Карілон	500–600	•	•	•	❄️
Ломако	500–600	•	•	•	❄️

Ларка / Larka RZ

Середньостиглий сорт з якісними коренеплодами для використання у свіжому вигляді, зберігання та переробки.

- Коренеплоди округлі, темно-червоні, без білих кілець, місце кріплення гички дуже маленьке.
- Має відмінні смакові якості.
- Придатний для дуже ранніх строків посіву, не стрілюється.
- Норма висіву — 450–600 тис. насінин на 1 га.

Ломако / Lomako RZ

Сорт високоврожайний.

- Циліндричний продовгуватий коренеплід.
- Має високу товарність та якість.
- Коренеплоди високої якості, придатні для переробної промисловості (довгі, рівні, однорідні).
- У розрізі відсутні концентричні білі кільця.
- Добре зберігається.
- Має малу площу кріплення гички до коренеплоду.
- Норма висіву — 500–600 тис. насінин на 1 га.

Ломако



Ларка

Карілон / Carillon RZ

- Циліндричний коренеплід темно-червоного забарвлення.
- Має малу площу кріплення гички.
- Придатний для механізованого збирання.
- Коренеплоди високої якості, однорідні, у розрізі відсутні білі кільця.
- Коренеплоди добре зберігаються.
- Рекомендується для посіву з початку квітня до початку липня.
- Норма висіву — 500–600 тис. насінин на 1 га.





Редиска



Редиска

Сорт / Гібрид	Умови вирощування	Зима	Весна	Літо	Осінь
Ірен F1	Закритий ґрунт	•	•		•
Арлі F1	Відкритий ґрунт		•	•	
Белсай F1	Відкритий ґрунт		•	•	
Валері F1	Відкритий та закритий ґрунт	•	•	•	•
Мондіал F1	Під покривним матеріалом	•	•	•	•
Ронділ	Відкритий ґрунт		•	•	•

Ірен F1 / Irene RZ F1

- Призначений для вирощування в закритому ґрунті в умовах недостатнього освітлення.
- Добре адаптований до стресових умов вирощування та значних перепадів температур.
- Висів насіння — із середини жовтня до кінця лютого залежно від регіону.
- Швидко формує округлі, яскраво-червоні коренеплоди масою 50–70 г з маленьким корінцем, які не втрачають колір після миття.
- Коренеплоди щільні, вирівняні, не схильні до утворення порожнин та розтріскування.
- Листковий апарат середньої довжини, придатний для вирощування продукції на пучок.
- Формує товарний коренеплід через 28–30 днів після появи сходів за умов достатнього освітлення.
- Рекомендована густота стояння — 200–240 рослин на 1 м².



Ірен

Валері F1 / Valerie RZ F1

- Призначений для вирощування у закритому та відкритому ґрунті протягом року.
- Добре адаптований до стресових умов вирощування та значних перепадів температур.
- Висів у літньо-осінні строки — з кінця серпня до початку жовтня, у зимово-весняні — з кінця січня по кінець квітня.
- Дуже швидко формує товарні, округлі, трохи чашоподібні червоні коренеплоди діаметром до 4 см.
- Коренеплоди щільні, вирівняні, не схильні до утворення порожнин та розтріскування.
- Не втрачає колір після миття.
- Листковий апарат добре розвинутий, темно-зелений, завдовжки 17–18 см, придатний для вирощування продукції як на пучок, так і на вагу.
- Формує товарний коренеплід через 25–28 днів після появи сходів (за умов достатнього освітлення).
- Рекомендована густота стояння — 200–240 рослин на 1 м².

Арлі F1 / Arley RZ F1

- Гібрид редиски для вирощування у відкритому ґрунті.
- Круглі однорідні коренеплоди насиченого темно-червоного кольору.
 - Відмінна внутрішня якість, без порожнин.
 - Потужний листковий апарат, завдяки чому гібрид чудово переносить спеку і високі рівні освітлення.
 - Висів насіння — з середини березня до кінця вересня залежно від регіону.

Мондіал P3 F1 / Mondial RZ F1

- Призначений для вирощування як у відкритому, так і в закритому ґрунті протягом року.
- Висів у літньо-осінні строки — з кінця серпня до початку жовтня, у зимово-весняні — з початку січня до кінця квітня.
- Формує щільні, округлі, яскраво-червоні коренеплоди діаметром до 4 см.
- Висока однорідність та ринкова товарність коренеплодів.
- Листковий апарат невеликий, гібрид стійкий до стрілкування.
- Стійкий до борошнистої роси та білої гнилі.
- Рекомендована схема висіву насіння — 7x7 см.
- Формує товарний коренеплід за 25–28 днів.
- Рекомендована густота стояння — 200–210 рослин на 1 м².



Мондіал

Ронділ / Rondeel RZ



Белсай

Белсай F1 / Belsay RZ F1

- Круглий червоний гібрид для висіву з пізньої весни до початку осені.
- Має покращене кріплення листя, що робить його придатним до механічного збирання.
 - Вирізняється поліпшеною стійкістю до пероноспорозу, особливо в весняний та осінній періоди, коли складаються оптимальні умови для розвитку патогена.
 - У літній період коренеплід швидко дозріває порівняно з іншими гібридами, однак листя не стає надто довгим, що дає більше часу для збирання за різних умов.
 - Форма, колір і внутрішня якість коренеплоду залишаються на високому рівні.
 - Не втрачає колір і блиск після мийки або тривалого транспортування.
 - Придатний для вирощування продукції на пучок.





Інші культури



Салат корн



Ендивій



Шпинат



Рукола



Петрушка



Цибуля-порей



Мангольд



Кабачок



Селера



Спаржева квасоля





Салат корн



Ендивій



Сіріла / Cirilla RZ

Стандартний сорт корн — компактна рослина з короткими черешками й товстими округлими гладенькими темно-зеленими листками.

- Напіввертикальний ріст, дуже гарна розетка листків, яка впродовж тривалого часу не втрачає форми.
- Придатний для цілорічного вирощування: з весни до осені — у відкритому ґрунті, взимку — у плівкових тунелях або теплицях, у тому числі й на гідропоніці.
- Вологолюбний.
- Стійкий до скручування листя.
- Швидко формує врожай, який легко збирати.
- Призначений для свіжого ринку.
- Входить до лінійки «Готове до споживання».



Сіріла

Сігал / Cigal RZ

- Має дрібнокучеряве листя та компакту будову.
- Відмінно підходить для переробних підприємств.
- Добре наливання з високою часткою жовтого кольору та якісним самовідбілюванням.
- Висока стійкість до стрілкування влітку.
- Стійкий до гнилі суцвіть і в складних умовах вирощування.
- Пропонується для цілорічного вирощування у відкритому ґрунті з початку березня до початку серпня.



Сігал

Корбі / Korbi RZ

Ендивій темно-зеленого кольору.

- Висока стійкість до стрілкування та внутрішніх некрозів.
- Відмінна якість у преміум-сегменті.
- Придатний до всесезонного вирощування.

Діона / Dione RZ

Мініатюрна рослина, рід Валеріанелла, родина Валеріанові.

- Формує маленькі темно-зелені листкові розетки рано навесні.
- Даний сорт придатний для вирощування навесні, влітку, восени.
- Вологолюбний.
- Швидко формує врожай.
- Стійкий до скручування листя.
- Має ніжний, пряний смак з горіховими нотками.
- Призначений для свіжого ринку.



Діона

Анконі / Anconi RZ

Зелений ендивій типу Ескаріол.

- Гладке прямостояче листя з насиченим кольором.
- Стійкий до некрозів та стрілкування.
- Дуже добра урожайність.
- Придатний для літньо-осіннього вирощування.



Анконі





Шпинат



Шпинат



Сільвервейл F1

Сільвервейл F1 / Silverwhale (51–300) RZ F1

Гібрид для вживання в свіжому вигляді та для переробної промисловості.

- Листя гладке, темно-зеленого кольору, заокругленої форми, з блискучою поверхнею.
- Період вирощування: весна, рання осінь.
- Придатний для вирощування на babyleaf.
- Урожайний, відмінної якості.

Боа F1 / Boa (51–505) RZ F1

Надзвичайно швидкорослий гібрид для вживання в свіжому вигляді та для переробної промисловості.

- Гібрид має добру силу росту.
- Придатний для органічного вирощування.
- Подовжений термін збирання.
- Період вирощування: весна, літо та рання осінь.



Боа F1

Вудпекер F1 / Woodpecker (51–335) RZ F1

Гібрид для вживання в свіжому вигляді та для переробної промисловості.

- Листя заокруглене, товсте, насиченого темного кольору.
- Період вирощування: пізня весна, літо.
- Високоврожайний гібрид, придатний для вирощування на babyleaf.



Вудпекер F1



Муфлон F1

Муфлон F1 / Mouflon (51–511) RZ F1

Гібрид для вживання в свіжому вигляді та для переробної промисловості.

- Листя заокруглене, велике, темного кольору.
- Високоврожайний гібрид.
- Придатний для вирощування влітку.



Тукан F1

Тукан F1 / Toucan (51–309) RZ F1

Гібрид для вживання в свіжому вигляді та для переробної промисловості.

- Високий вихід стандартного врожаю.
- Має сповільнений ріст, що підвищує стійкість до стрілкування.
- Період вирощування: весна, літо, осінь.
- Придатний для вирощування на babyleaf.

Гну F1 / Gnu (51–518) RZ F1

Гібрид для вживання в свіжому вигляді та для переробної промисловості.

- Листя велике. Добра сила росту.
- Ранній урожайний гібрид.
- Період вирощування: весна, осінь.



Гну F1





**Космічна швидкість
росту!**

**Запустіть двигун
розвитку Вашого
бізнесу!**



**Після кількох років
селекційної роботи
«Рійк Цваан» вперше
представляє лінійку
сортів **руколи** під назвою
Rocketeerz™ («Рокетіз»).**
**Інноваційні сорти
виростають зі швидкістю
ракети. Запустіть вгору
Ваш бізнес!**

Неперервні інновації стають
все важливішими для підтримки
прибуткового росту.

Сорти Rocketeerz створені
з акцентом на посилений ріст
не тільки з точки зору
агрономічних характеристик,
таких як врожайність, стійкість
і термін зберігання,
але й виходячи з позицій
переваг для споживачів,
таких як смак, колір або форма.
Лінійка містить дикий
і культурний різновид руколи.

Нові листові суміші

Асортимент інноваційних
різновидів Rocketeerz відкриває нові
можливості для листових сумішей
як у вигляді монопродукту,
так і в поєднанні з іншими
культурами з невеликими листками,
такими як, наприклад, шпинат.
Різні способи комбінації листових
культур дадуть змогу розширити
Ваш асортимент. А що ви скажете
про свіжу пряну салатну суміш
з шпинатом: поєднання Спаркл RZ
і шпинату в одному пакеті?

Спаркл



Рукола



СИНОП / Sinope RZ

Дика рукола для вирощування на гідропоніці та у ґрунті.

- Висока вирівняність листків в розетці.
- Листя темно-зелене з вираженим смаком.
- Сорт стабільний в умовах переохолодження та перегрівання.
- Має високу схожість та силу росту в ранні строки вирощування.
- Менше уражується несправжньою борошнистою росюю.
- Придатний для цілорічного вирощування.



Темісто / Themisto RZ

Дика рукола для вирощування на гідропоніці та у ґрунті.

- Висока швидкість росту та врожайність.
- Листки крупні, зелені з вираженим смаком.
- Менше уражується несправжньою борошнистою росюю.
- Придатний для цілорічного вирощування.



Спаркл



Спаркл / Sparkle RZ

Культурна рукола для вирощування на гідропоніці та у ґрунті.

- Утворює розетку товстих овальних листків.
- Швидко зростає та має високу врожайність.
- Відмінний смак.
- Сорт стабільний в різних кліматичних умовах вирощування.
- Має високу схожість та силу росту в ранні строки вирощування.
- Добра лежкість після зрізування.
- Менше уражується несправжньою борошнистою росюю.
- Придатний для цілорічного вирощування.





Петрушка Цибуля-порей



Петрушка



Ріна

Ріна / Rina RZ

- Має інтенсивне забарвлення та міцне довге стебло (французький тип петрушки).
- Грубокучерява, добре підходить для пучкової продукції.
- Дає можливість отримувати хорошу якість листя, навіть за несприятливих умов вирощування.
- Добре стоїть у полі, має високу стійкість до захворювань.
- Сорт придатний для вирощування в горщиках.
- Прямостояче листя є особливою перевагою, що полегшує пакування рослин.

Матісс



Цибуля-порей

Матейко F1 / Matejko (38–300) RZ F1

Середньоранній гібрид.

NEW

- Період вегетації — 120 днів.
- Листя темно-зеленого кольору з сильним восковим нальотом.
- Сильне стебло з довгою білою частиною.
- Висока однорідність дозрівання.
- Придатний для прямого висіву в ґрунт та для механізованого збирання.



Матейко

Матісс F1 / Matisse (38–301) RZ F1

Середньоранній гібрид для свіжого ринку.

NEW

- Вегетаційний період — 130 днів.
- Листя темно-зеленого кольору, з сильним восковим нальотом.
- Рослина сильноросла на початковому етапі розвитку.
- Висока вирівняність рослин, що забезпечує високу товарність.
- Придатний для прямого висіву в ґрунт.
- Сильне стебло з довгою білою частиною.
- Підвищена стійкість до ушкодження трипсами.



Мангольд Кабачок



Мангольд

Чарлі F1 / Charlie RZ F1

Новий гібрид мангольда для отримання продукції з маленькими листками (baby leaf products).

- Привабливе овальне темно-зелене блискуче листя з червоними черешками та жилками. Таке поєднання дає чудовий контраст.
- Швидко формує врожай, листки не втрачають кольору.
- Стійкий до церкоспорозу.
- Основне призначення — свіжий ринок.



Чарлі

Кабачок

Манісес F1 / Manises (23–580) RZ F1

IR PRSV/WMV/ZYMV

NEW

- Потужна та відкрита рослина з середніми міжвузлями.
- Рекомендується для вирощування у першому та другому оборотах.
- Має темно-зелене стебло і черешок.
- Високоякісні блискучі світло-зелені циліндричні плоди з темним квітконосом від 10–14 см до 18–20 см.

Манісес





Селера коренева



Селера черешкова



Селера коренева

Президент / President RZ

Сорт коренеплідної селери з коренеплодами середнього і великого розміру.

- Має поліпшену внутрішню якість коренеплоду та дуже білу і щільну м'якоть.
- Коренеплід круглий, гладенький, його легко збирати та очищувати.
- Рекомендується для постачання на ринок свіжої продукції та для зберігання.



Президент



Мерга

Мерга / Merga RZ

Новий сорт кореневої селери для свіжого ринку та тривалого зберігання.

- Висока товарність коренеплодів завдяки круглій формі та гладенькій поверхні.
- Листя вертикальне з малою точкою кріплення.
- М'якоть ідеального білого кольору, щільна.
- Стійкий до стрілкування.
- Пластичний у вирощуванні.
- Повністю придатний для механізованого збирання.
- Рекомендована густина посадки — 70–85 тис. рослин на 1 га.
- Висаджування в ґрунт — на початку травня.

Отаго / Otago RZ

Високоврожайний сорт кореневої селери для свіжого ринку, переробки та тривалого зберігання.

- Форма коренеплоду — кругла, з гладкою поверхнею.
- М'якоть сніжно-біла, щільна, без тенденції до утворення повітряних камер в середині коренеплоду.
- Потужна рослина формується вже на початковому етапі вирощування розсади.
- Стійкий до стрілкування.
- Повністю придатний для механізованого збирання.
- Стійкий до механічних ушкоджень під час очищення.
- Рекомендована густина посадки — 70–85 тис. рослин на 1 га.
- Висаджування в ґрунт — на початку травня.

Келвін



Селера черешкова

Келвін F1 / Kelvin RZ F1

Гібрид селери черешкової для свіжого ринку та переробки.

- Вегетаційний період від висадки розсади до збирання врожаю — 80–90 днів.
- Стійкий до стрілкування та хвороб, викликаних грибами *Septoria*.
- Листя та черешки насиченого темно-зеленого кольору.
- Черешки довгі, прямостоячі, без бічних пагонів.
- Широке вікно збирання врожаю завдяки фізіологічним властивостям рослини.
- Рекомендована густина посадки — 80–100 тис. рослин на 1 га.
- Черешки хрусткі, приємного солодкого смаку, ніжні, без волокнистих включень, однорідні та гладенькі, ідеально придатні як для продажу цілими рослинами, так і для нарізання сніків.



Стетхем

Стетхем F1 / Stetham RZ F1

Швидкорослий гібрид черешкової селери для літнього та осіннього зрізання.

- Вегетаційний період від висадки розсади до збирання врожаю — 70–90 днів.
- Толерантний до стрілкування.
- Рекомендована густина посадки — 80–100 тис. рослин на 1 га.
- Сильна рослина з вертикальним листям, має насичений зелений колір як листя, так і черешків.
- Стебла довгі, соковиті та хрусткі, поєднують в собі цілющі та смакові якості.
- Черешки гладенькі, ніжні, без волокнистих включень.
- Гібрид ідеально придатний для свіжого ринку.



Спаржева квасоля



Файза

Файза / Faiza (17–631) RZ

NEW

Середньоранній сорт спаржевої квасолі селекції «Рійк Цваан».

- Для вирощування у відкритому ґрунті.
- Однорідні стручки темно-зеленого кольору.
- Довжина плоду — від 22 до 25 см.
- Плоди м'ясисті, без волокон.
- Добре зберігається після збирання врожаю.

Фестівал / Festival (16–17) RZ

NEW

Ранній сорт спаржевої квасолі селекції «Рійк Цваан».

- Для вирощування в закритому ґрунті.
- Прямі вирівняні стручки завдовжки 22–24 см.
- Висока врожайність.
- Плоди доброї якості, без волокон.



Фестін

Фестін / Fascine (17–518) RZ

NEW

Середньопізній сорт спаржевої квасолі селекції «Рійк Цваан».

- Для вирощування в плівкових теплицях, в ґрунті та методом гідропоніки.
- Високий потенціал урожайності.
- Гарні вирівняні плоди, без волокон.
- Довжина стручка більше 20 см.

Довідкова інформація

Культура	Кількість насінин в 1 г	Кількість рослин, тисяч на 1 га	Упаковка, г	Упаковка, шт.
Капуста білоголова рання	250–350	50–65		1.000, 2.500
Капуста білоголова середня	250–300	35–50		1.000, 2.500
Капуста білоголова пізня	200–250	35–45		1.000, 2.500
Капуста червоноголова	200–250	30–55		1.000, 2.500
Капуста броколі	200–250	40–45		1.000, 2.500
Капуста кольрабі	250–320	100–120		1.000, 2.500
Капуста цвітна	250–300	25–35		1.000, 2.500
Огірок	30–50	25–60	10, 50, 250	250, 1.000, 2.500, 10.000
Помідор	300–330	22–28		100, 250, 500, 1.000
Перець	130–200		5–8	100, 1.000
Баклажан	200–250		4–5	100, 1.000
Морква	700–1.300	800–1.600	50, 250, 500	25.000
Буряк столовий	90–100	500–1.000	100, 250	25.000, 100.000
Редиска	120	3.500–6.000	50, 250	
Салат	850–1.200	80–120	5	1.000, 5.000
Цибуля-порей	340–440	130–150		2.500
Селера коренева	2.200–2.600	70–85		10.000
Селера черешкова	2.500–2.700	100–120		10.000
Петрушка листовая	800–1.000	1–1,2 млн.	10, 50	
Ендивій	600–800		1,3–1,5	1.000, 5.000
Рукола	35–450		2,5	1.000.000
Шпинат	80–100	1.000–3.000	275	25.000, 1.000.000
Кавун	20–30	8–12		1.000, 2.500, 10.000
Диня	25–35	10–14		500, 1.000

Вказана в таблиці кількість насінин в 1 г є середньою і залежить від технології збирання, доробки та калібрування насіння. Густота стояння рослин залежить від способу вирощування, сезону культивування та може варіювати залежно від наявних локальних умов.



Продуктові
лінійки

Продуктові лінійки «Рійк Цваан»

Компанія «Рійк Цваан», що спеціалізується на селекції овочів і виробництві насіння, перебуває на початку ланцюжка продажів. Ми посилено працюємо з нашими партнерами над тим, аби зробити значний внесок у збільшення споживання овочів по всьому світу. У світовій індустрії свіжих овочів відбувається зрушення в бік ринково-орієнтованого підходу. Ми обмінюємося з нашими партнерами по ланцюжку продажів знаннями та ідеями і створюємо нові можливості і рішення, що йдуть на користь усім учасникам ланцюжка.

Ми відстежуємо останні тенденції ринку і бачимо, що за останні 10 років потреби кінцевих споживачів змінилися. Тому наші клієнти ставлять дедалі більше специфічних вимог до овочевої продукції. У відповідь ми раді представити наші продуктові лінійки, що містять сорти й гібриди, створені виходячи з потреб клієнтів і кінцевих споживачів. Кожна продуктова лінійка відповідає принаймні одній із цих потреб і пропонує широкий діапазон можливостей для всіх учасників ланцюжка продажів.



Convenience
by Rijk Zwaan

Готовий до споживання

Лінійка продуктів Convenience — «Готовий до споживання» — належить до вже готових для споживання свіжих овочів, що не потребують додаткових операцій (миття, чищення, нарізки). Яскравим прикладом такої продукції є готові салатні суміші — листя різних типів салатів уже вимите, нарізане й упаковане в пакет. Як лідер на ринку салату компанія «Рійк Цваан» підтримує тісний контакт з переробними підприємствами по всьому світу. Завдяки цій спільній роботі ми допомагаємо у вирішенні питань, що виникають, а також пропонуємо ринку нові продукти. Наші спеціальні селекційні програми спрямовані на збільшення тривалості зберігання продукції на полиці (shelf-life), поліпшення кольору, смаку й хімічного складу.

Підприємства, що працюють у цій галузі, ставлять особливі вимоги до продукції. Недостатньо лише того, аби продукт мав гарне забарвлення і добрий смак. Потрібно, щоб відсоток відходів був мінімальним і продукт мав привабливий вигляд в упаковці. При цьому залишаються незмінними побажання виробника — висока врожайність і простота вирощування. «Рійк Цваан» пропонує такі сорти й гібриди, що дають змогу одержати максимальний прибуток як виробникам, так і переробникам.



Органік 🦋

«Рійк Цваан» підтримує органічне сільське господарство як систему екологічного і здорового вирощування овочів. З 1992 року ми працюємо над тим, аби запропонувати виробникам широкий спектр виробленого органічним способом насіння, яке цілком відповідає вимогам усіх європейських органів сертифікації.

«Рійк Цваан» сертифікований відповідно до вимог Skal Bioscontrole у Європі, а також NOP USDA у США. Тому ми створили лінійку «Органік» (Organic), що нараховує широкий асортимент гібридів і сортів

різних культур, які було ретельно протестовано, аби запропонувати професійним виробникам наші останні досягнення в стійкості рослин до шкідників і захворювань.

Окрім цього, овочі, вирощені з нашого насіння, виробленого органічним способом, мають здоровий привабливий вигляд, високі смакові якості й тривалий термін придатності.

Ми переконані, що за оптимальних умов виробництва овочів з нашої продуктової лінійки «Органік» клієнти отримають оптимальний продукт!



Переробка ❄️

Завдяки різним способам консервування продукції одразу ж після збирання стало можливим зберегти овочі придатними для споживання впродовж тривалого часу. Глибоке заморожування, сушіння, квашення, а також консервування овочів забезпечують споживача здоровою та різноманітною їжею, яку легко приготувати будь-якої пори року. Саме тому компанія «Рійк Цваан» виводить сорти, що повністю відповідають вимогам переробної індустрії. Ці сорти входять у лінійку Industry — «Переробка».

Особливими показниками наших сортів для переробної промисловості є висока врожайність, стійкість до хвороб і шкідників, а також невимогливість до умов вирощування. Окрім решти властивостей, головними показниками є: стійкість до екстремальних погодних умов, подовжений період збирання і здатність до тривалого зберігання. Важливу роль відіграють внутрішні й смакові якості продукції. Останнім часом дедалі більшого значення набуває придатність до механізованого збирання.

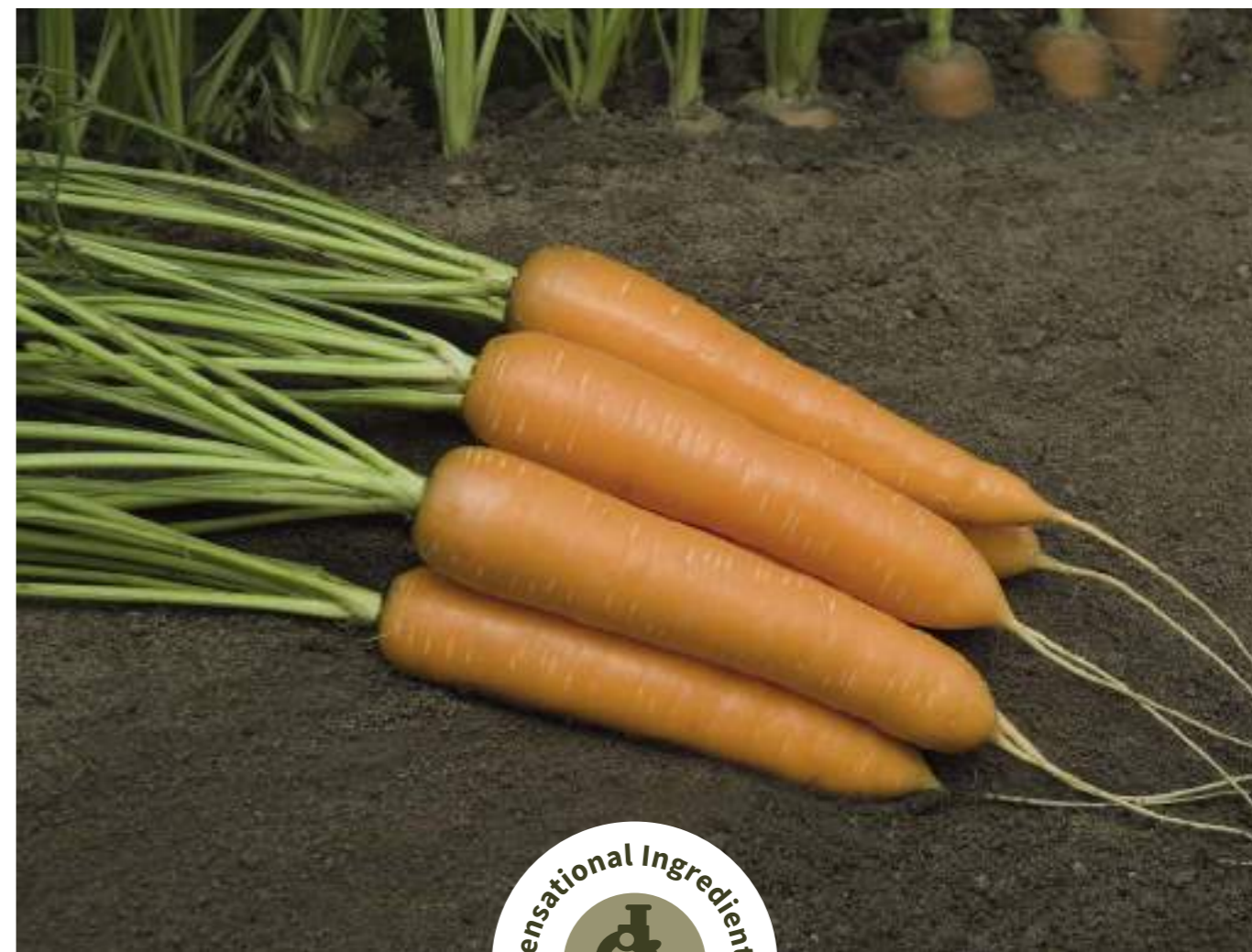


Чудовий смак 🍴

Хоча смак завжди посідав і посідатиме провідне місце в селекційних розробках компанії «Рійк Цваан», ми вивели низку сортів і гібридів, що мають надзвичайні смакові якості. Звісно, «в кожного свій смак», але, проаналізувавши всі основні показники смакових відчуттів, доступних людині, ми створили лінійку продуктів Sensational Flavours — «Чудовий смак». Основні параметри, на які орієнтувалися наші селекціонери, створюючи лінійку, — це смак, запах, післясмак і структура овочів.

Специфічні властивості

Завдяки нашій науковій роботі вишукані й унікальні смакові якості наших овочів привертають увагу рестораторів і фахівців зі сфери HoReCa по всьому світу. Адже продукти з лінійки «Чудовий смак» мають додаткові смакові переваги — наприклад, томати з дивовижним балансом солодкого й кислого смаку або баклажани, що поглинають менше жиру під час смаження. Продукти з лінійки «Чудовий смак» є ще однією можливістю для наших клієнтів виробляти високоякісний продукт для преміум-сегмента і виходити на нові ринки збуту.



Сенсаційні інгредієнти 🧪

«Рійк Цваан» працює над створенням корисних для здоров'я і привабливих овочів. Використовуючи високотехнологічні біохімічні дослідження і тільки природні методи селекції, ми створили лінійку овочів, що містять більше, ніж решта овочів, корисних для здоров'я речовин і вітамінів, таких як, наприклад, каротин або фолієва кислота.

За допомогою лінійки «Сенсаційні інгредієнти» ми хочемо ініціювати діалог з нашими партнерами щодо інтересів ринку і важливості певних харчових компонентів для кожного продукту.

Ми знайшли сорти, що особливо вирізняються деякими інгредієнтами, орієнтованими на три основні сфери: смак, промислове застосування і здорове харчування. Ми готові обговорювати, як краще позиціонувати й просувати ці продукти, щоб забезпечити успішний запуск на ринку. Ми готові поділитися нашими розробками у сфері кількості й важливості певних харчових компонентів у готових продуктах. Давайте обговоримо, як ми можемо використати результати наших розробок для максимального ефекту на ринку.



Сенсаційні снеки

Перекуска з користю для здоров'я

Дедалі частіше споживачі обирають легкі овочеві закуски-снеки для перекуски між прийомами їжі. У відповідь на цю тенденцію компанія «Рійк Цваан» пропонує спеціальний асортимент сортів і гібридів, готових до вживання в їжу — медово-солодкі чері й сливподібні томати, а також маленькі, зручного розміру, хрусткі коктейльні огірки. Розробляючи такі гібриди, наші селекціонери враховували всі ключові характеристики: чудовий смак, тривалий термін зберігання і привабливий зовнішній вигляд. Ці гібриди об'єднані в лінійку Sensational Snacks — «Сенсаційні снеки».

Ідеальні ласощі для дітей

У наших снеках — ідеальний набір інгредієнтів для здорового й різноманітного харчування. Розробляючи різні гібриди спеціально для вирощування в різних регіонах, ми можемо надати споживачам по всьому світу цілорічну можливість придбання високоякісних продуктів для легких закусок. Давайте перекусимо!



Безпечне використання обробленого насіння

Поради з безпечного використання обробленого насіння

При використанні обробленого насіння необхідно дотримуватися певних вимог з метою забезпечення власної безпеки і захисту навколишнього середовища.

Загальні поради

Не використовуйте протруєне насіння в їжу, для годівлі тварин або для наступної переробки. Зберігайте його в недоступному для дітей, свійських і диких тварин місці. Поводьтеся з упаковкою насіння обережно. Уникайте контакту насіння зі шкірою та дихальними шляхами, для цього під час контакту з насінням і для очищення обладнання застосовуйте захисні засоби. Мийте руки і незахищені ділянки шкіри перед їдою та після роботи. Видаліть покільчене насіння. Тримайте протруєне насіння далеко від джерел води.

Перед висівом

При відкритті упаковки насіння й під час посіву уникайте контакту з пилом. Слід уникати потрапляння пилу з упаковки насіння в посівне обладнання. Не обробляйте насіння якимись речовинами перед висівом додатково.

При посіві у відкритий ґрунт

Під час використання пневматичного посівного обладнання пил від обробленого насіння має бути спрямований на поверхню ґрунту або в ґрунт через напрямники. Необхідно дотримуватися рекомендованої норми висіву. Аби захистити птахів та ссавців, оброблене насіння слід вкрити ґрунтом на кінцях рядків також.

Після висіву

Не залишайте порожніх мішків або залишків насіння у навколишньому середовищі. Їх необхідно утилізувати відповідно до місцевого законодавства. Залишки обробленого насіння слід перекласти назад в упаковку. Не використовуйте порожню упаковку з-під насіння з іншою метою.

Попереджувальні знаки



Не використовуйте для вживання в їжу людини або для годівлі тварин.



Мийте руки після використання.



Зберігайте в місці, недоступному для дітей, свійських і диких тварин.



Не забруднюйте водойми або канали.



Вдягайте спеціальні захисні засоби.



Мінімізуйте утворення пилу при посіві.

Ці запобіжні заходи підготовлені Європейською насінневою асоціацією.

www.euroseeds.org

Специфікація продукції згідно з нормами ESA для прецизійного насіння

Специфікація продукції ґрунтується на рекомендованих ESA (Європейська насінницька асоціація) стандартах і характеризує норми схожості прецизійного насіння, сортової чистоти і вимоги до здоров'я насіння.

Якщо в процесі перевірки насіння компанія «Рійк Цваан» виявить, що рівень якості нижче, ніж мінімальні значення, зазначені в таблицях, компанія зобов'язана проінформувати потенційних замовників про це. У цьому разі професійні замовники насіння самі приймають рішення про те, наскільки такі показники придатні для їхнього бізнесу.

Овочівництво стає дедалі більш високоспеціалізованою галуззю і такою, що швидко розвивається. У результаті постійно зростає попит на кінцеву продукцію високої якості, тому виробники вимагають поліпшення якості початкових матеріалів.

Зростає попит на певні форми насіння, а також на інформаційний супровід щодо його якості, що впливає на поліпшення схожості та збільшення кількості рослин, придатних для садіння. Насіння — це природний продукт. Часто змінювані умови довкілля впливають на результат схожості. Тому немає змоги дати точну інформацію щодо схожості та інших фізичних характеристик насіння. Аби максимально задовольнити побажання клієнтів, спеціалісти компанії «Рійк Цваан» склали стандарти якості для різних категорій насіння.

Згадані нижче відсотки схожості компанія «Рійк Цваан» вважає мінімальними і такими, що відповідають методам і допускам ISTA.

Основні визначення

Нормальне насіння (NS)

Нормальним (звичайним) насінням є насіння, що не було піддане спеціальній обробці. Залежно від культури насіння продається поштучно або на вагу.

Прецизійне насіння (PR)

Прецизійне насіння обробляється додатково: воно відсортоване за калібром, вирізняється більш високою схожістю. Насіння продається поштучно.

Праймінг (PR PM)

Під праймінгом мають на увазі стимулювання проростання, яке проводять у спеціальних контрольованих умовах. Праймінг проводять для одержання більш дружних та однорідних сходів. Насіння продається поштучно.

Дражування (SP)

При дражуванні на насіння наносять додаткове покриття для зміни форми та розміру. Така обробка спрощує посів. Також можуть бути додані й інші інгредієнти. Насіння продається поштучно.

Плівкове покриття

Суцільне дуже тонке кольорове покриття, до складу якого включено фунгіцид. Який саме фунгіцид було використано, можна визначити за колірним кодуванням. Оригінальна форма насіння залишається незмінною. Насіння продається поштучно.

Якість насіння

Насіння, яке компанія «Рійк Цваан» реалізує на території України, за сортовими й посівними якостями відповідає вимогам ДСТУ 4138–2002. Дані показники зазначаються в сертифікатах, які видають українські акредитовані лабораторії.

Схожість

Показники схожості належать до процедур ISTA і чинні на момент поставки.

Сортова чистота

Рівень сортової чистоти визначається як відсоток рослин з партії насіння, що відповідає описові сорту.

Декларація про генетично модифіковані об'єкти (ГМО)

Усі сорти й гібриди компанії «Рійк Цваан», зазначені в цьому каталозі, одержані з використанням класичних методів селекції.

Специфікація сортової чистоти для прецизійного насіння згідно з нормами ESA

Культура	Мінімальний % сортової чистоти для прецизійного насіння
Капустні культури	93
Огірок для закритого ґрунту	99
Огірок для відкритого ґрунту і плівкових теплиць	98 (за винятком бджолозапильних)
Огірок корнішон для закритого ґрунту	98 (за винятком бджолозапильних)
Огірок корнішон для відкритого ґрунту та плівкових теплиць	98 (за винятком бджолозапильних)
Баклажан	98
Салат (качанний маслянистий, батавія, айсберг, ромен)	98
Салат (інші типи)	95
Диня	98
Кавун	98
Перець	97
Кабачок	97
Томат	98

Рекомендації ESA щодо вимог до здоров'я насіння

Аби відповідати вимогам Директиви Ради ЄС 2002/55 / ЄС і постачати здорове насіння овочевих культур, компанія «Рійк Цваан» використовує різні стратегії управління ризиками, що допомагають запобігти хворобам, які можуть передаватися з насінням, та контролювати їх.

Ці стратегії можуть включати (проте не обмежуватися ними) програми тестування здоров'я насіння, програми захищеного виробництва насіння, інспекції на полях, обробку насіння та інші методи ефективною дезінфекції насіння. ISHI-VEG розробила Рекомендації з методів тестування здоров'я насіння, яке включає в себе протоколи тестування здоров'я насіння. Компанія «Рійк Цваан» дотримується рекомендованих ISHI-VEG мінімальних розмірів репрезентативної вибірки для тестування здоров'я насіння.

Інформацію щодо протоколів ISHI-VEG і рекомендованих мінімальних розмірів вибірки можна подивитися за адресою:

www.worldseed.org/isf/ishi_vegetable.htm



Специфікація для прецизійного і дражованого насіння відповідно до норм ESA

Культура	Параметр	Прецизійне насіння	Дражоване насіння
Кавун	Схожість	90%	
Баклажан	Схожість	90%	
Капустні культури	Схожість	90%	
	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
Цибуля порей	Схожість сорту	90%	90%
	Схожість гібрида	85%	
	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
Морква	Схожість	85%	85%
	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
Огірок	Схожість для закритого ґрунту	92%	
	Схожість для відкритого ґрунту і плівкових теплиць	92%	
Перець солодкий/гострий	Схожість	92%	
	Короткоплідний для закритого ґрунту	92%	
	Короткоплідний для відкритого ґрунту і плівкових теплиць	88%	
Петрушка	Схожість	90%	
Польовий салат	Схожість	87%	
	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
Редиска	Схожість	85%	
	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
Салат (качанний маслянистий, батавія, айсберг, ромен)	Схожість	92%	
	Калібр насіння	0,20/0,25 мм	
Салат (інші типи)	Схожість	93%	95%
	Калібр насіння	93%	95%
Буряк (багаторостковий)	Схожість	90%	
Селера черешкова й коренева	Калібр насіння	0,75 мм	
	Схожість	90%	90%
Томат	Схожість	92%	
Шпинат	Схожість	85%	
	Калібр насіння	0,75 мм	
Ендивій	Схожість	90%	92%

Загальні умови продажу та постачання насіння

Загальні положення та умови продажу й постачання ТОВ «Рійк Цваан Україна» є дійсними для всіх пропозицій та угод.

Стаття 1: Чинність

1. Дані положення та умови є дійсними для кожної пропозиції та угоди між ТОВ «Рійк Цваан Україна» (надалі іменується «продавець») та покупцем, окрім випадку, коли сторони в письмовій формі змінюють один або більше пунктів даних положень та умов.
2. Застосування будь-яких загальних положень та умов покупця при цьому прямо відхиляється.

Стаття 2: Пропозиції, угоди, ціни

1. Пропозиції, направлені продавцем, не є зобов'язуючими. Пропозиція, яка не зобов'язує, може бути відхилена продавцем протягом трьох робочих днів з моменту отримання згоди від покупця.
2. Ціни, зазначені в пропозиції, не включають податків, якщо не узгоджено інаше. Ціни зазначені в гривнях, EXW Київ Інкотермс 2010.
3. Продавець зберігає за собою право періодично змінювати ціни. Будь-яка нова ціна скасовує попередню запропоновану ціну; це стосується і замовлень, які зроблені після дати встановлення нової запропонованої ціни.
4. Якщо в замовленні необхідна кількість товару відрізняється від його кількості, що міститься в стандартних упаковках продавця, продавець має право поставляти більшу кількість товару.
5. Зазначені маса і кількість є масою нетто та кількістю.
6. Пропозиція, зроблена покупцю, або договір купівлі-продажу між продавцем та покупцем не мають значення та не можуть тлумачитися як ліцензійний договір (ліцензія) щодо інтелектуальної власності на запропонований або проданий товар.

Стаття 3: Документація замовлення
Надсилаючи замовлення або за першим запитом продавця, покупець зобов'язаний зазначити у письмовій формі, яку інформацію, специфікацію та документацію потрібно надати, згідно з нормами країни, до якої виконується поставка, особливо що стосується:

- рахунків;
- фітосанітарних вимог;
- міжнародних сертифікатів
- інших важливих документів або вимог до імпорту.

Стаття 4: Добрий урожай та процес його збереження

Усі поставки є результатом урожаю та процесу його зберігання. У тому разі, коли продавець робить виправдане звернення стосовно застереження щодо врожаю та його зберігання, він не зобов'язаний здійснювати поставку, але намагатиметься поставити пропорційно до кількості товару або його порівнянної альтернативи. У разі якщо продавець робить це застереження, покупець не має права на будь-яку компенсацію.

Стаття 5: Поставка товару

1. Застосовується Інкотермс 2010 року. Поставка буде здійснюватися на умовах Ex works Мала Олександрівка, якщо інше не узгоджено у письмовій формі.
2. Якщо зобов'язання з доставки товару покладається на продавця, доставка здійснюється способом, який обирає продавець. Будь-які додаткові витрати, понесені продавцем як результат особливої вимоги стосовно доставки товару, заявленої покупцем, здійснюються за рахунок покупця.
3. Покупець має право повернути товар продавцеві лише за згодою продавця.
Витрати щодо можливого повернення товару покладаються на покупця.

Стаття 6: Строки поставки

Поставка товару здійснюється протягом трьох тижнів після отримання повної оплати, якщо не

було узгоджено інше. Якщо покупець та продавець дійшли згоди, що поставка товару здійснюється до зарахування повної оплати продавцем, товар поставляється протягом трьох тижнів від дати замовлення, якщо не узгоджено інше. Поставка товару здійснюється в кількості відповідно до замовлення за умови наявності товару на складі продавця. Узгоджений час поставки не є кінцевим. У разі затримки поставки покупець має повідомити продавця про невиконання зобов'язань з договору у письмовій формі та надати йому розумний період часу для виконання договору.

Стаття 7: Поставка частинами

Продавець має право поставляти товар частинами. Дане положення не застосовується, якщо вартість часткової поставки не можна визначити. У разі здійснення поставок частинами продавець має право виставляти рахунок по кожній поставці окремо.

Стаття 8: Збереження правового титулу

1. Товар, поставлений продавцем, та/або продукція, що походить від поставленого товару, залишаються власністю продавця до того часу, поки покупець повністю не проведе оплату за товар. У разі несплати або часткової оплати продавець має право відкликати товар та/або продукцію у покупця, покупець не має права перешкоджати. Покупець не має права вимагати будь-якої компенсації. Збереження правового титулу також поширюється на вимоги, які продавець висуває покупцю у разі відмови покупця виконувати інші зобов'язання перед продавцем.
2. Товар, поставлений продавцем, та/або продукція, що походить від поставленого товару, на яку поширюється збереження правового титулу, відповідно до пункту 1 даної статті, передбачають, що згаданий товар та/або продукція:

а) мають зберігатися та/або використовуватися так, аби їх було легко розпізнати як власність продавця, а також б) можуть бути використані або продані лише для оперативних цілей.

У разі перепродажу покупець повинен обумовити збереження права власності на користь продавця. Продавець також зобов'язаний покласти на покупця обов'язки, передбачені статтею 8.

3. Покупець не має права віддавати під заставу товар або задовольняти будь-які інші претензії за рахунок товару.

Стаття 9: Оплата

1. Покупець зобов'язаний сплатити обумовлену суму до поставки товару продавцем, якщо сторони не домовилися про інше.
2. У разі якщо продавець поставляє товар покупцю до отримання повної оплати від покупця, оплата має бути проведена протягом 30 днів від дати виставлення рахунку. У разі порушення цього строку автоматично вважається, що покупець не виконує своїх зобов'язань; покупець зобов'язаний сплатити пеню в розмірі подвійної облікової ставки НБУ за кожний день прострочення, інфляційні нарахування, 3% річних, які обраховуються з моменту невиконання обов'язків, крім випадків письмової домовленості сторін про інші строки оплати. У разі невиконання зобов'язань продавець має право припинити наступні поставки покупцю.
3. У разі ліквідації, банкрутства або призупинення платежів покупцем строк оплати настає негайно, а продавець має право призупинити або анулювати будь-який договір з покупцем, а також вимагати сплатити компенсацію.
4. Якщо були обумовлені платежі частинами, а покупець не здійснює їх вчасно, повна остаточна оплата товару здійснюється негайно, без додаткового повідомлення. Штрафні санкції застосовуються відповідно до п. 2 цієї статті.
5. Банківські витрати оплачує покупець.

Стаття 10: Витрати по стягненню заборгованості

Якщо покупець не виконує своїх зобов'язань, усі витрати по стягненню боргу, як в судовому, так і в позасудовому порядку, покладаються на покупця.

Стаття 11: Відповідальність

1. Якщо, на думку продавця, скарга покупця є обґрунтованою, продавець, наскільки це можливо, на свій розсуд та за свій рахунок або відшкодуває збитки, або замінює неякісний товар на якісний. У такому разі покупець зобов'язаний сприяти продавцю. Покупець зобов'язаний максимально обмежити можливий ступінь збитків, у разі якщо було надіслано скаргу продавцю стосовно поставленого товару.
2. Продавець не несе відповідальності за завдані покупцю збитки, спричинені неякісним товаром або іншим чином пов'язані з ним, у тому числі з упаковкиво, окрім випадків, якщо такі збитки виникли в результаті навмисних, неправомірних дій або крайньої необережності з боку продавця та/або його співробітників.
3. Якщо продавець несе відповідальність за збитки, понесені покупцем, то відповідальність продавця обмежується сумою рахунку (за винятком ПДВ) відповідної поставки, сплаченої покупцем. Продавець у будь-якому разі не несе відповідальності за будь-які непрямі збитки, завдані покупцю, включаючи (але не обмежуючись цим) упущену вигоду, торговельні збитки, неотриманий прибуток.
4. Продавець у будь-якому разі не несе відповідальності за збитки, які є наслідком затримки поставки товару.
5. Будь-яка потенційна заява на компенсацію, що базується на цих загальних положеннях та умовах, втрачає силу, якщо протягом року з моменту поставки товару продавцю не надійшла претензія у письмовій формі.

Стаття 12: Використання та гарантії

1. Продавець гарантує, що товар, який поставляється продавцем, точно відповідає описам цього товару. Гарантії не поширюються на специфікацію товару. Гарантії не поширюються на відповідність специфікації, зазначеній в каталозі продавця стосовно поточного торговельного сезону, і продавець повідомить про це покупця.
2. Продавець не гарантує, що поставлений продавцем покупцю товар виконує саме ту мету, задля якої товар був поставлений покупцю. Покупець визнає, що навіть за найвищої якості товару успіх у вирощуванні значною мірою залежить від способу вирощування, ґрунту та погодних умов.
3. Усі дані про якість, надані продавцем у письмовій формі, базуються виключно на проведених тестуваннях. Ці дані вказують лише на результат, отриманий продавцем під час тестування та в умовах тестування. Виключається будь-яке співвідношення між наданою інформацією та результатом, отриманим покупцем. Результат, отриманий покупцем, залежить, серед іншого, від місцезнаходження, способу вирощування — наприклад середовища, яке використовується для посіву, та/або кліматичних умов.
4. Будь-яка та всі гарантії з боку продавця припиняються, якщо покупець виконує будь-які дії з товаром або спонукає до таких дій з товаром, перепаковує товар або здійснює дії, які призводять до перепаккування, або використовує та/або зберігає товар у неналежних умовах, та/або здійснює дії, що ведуть до неналежного використання або зберігання.
5. У будь-якому разі продавець не гарантує, що використання, продаж, переміщення, виробництво або будь-які інші можливі дії, що стосуються поставленого товару, та/або використання, продаж, переміщення, виробництво або будь-які інші дії, що стосуються товару, похідного від поставленого, не порушують будь-які права (інтелектуальної власності) третіх осіб.

Каталог 2019–2020

Стаття 13: Обробка насіння за запитом покупця

1. Якщо товар, за спеціальним запитом покупця, обробляється продавцем або від імені продавця, продавець не надає жодної гарантії стосовно ефективності та/або наслідків такої обробки. Продавець не несе відповідальності за будь-які збитки, які є результатом обробки, яка була здійснена за запитом покупця.
2. Проте, якщо продавець несе відповідальність за будь-які збитки, що є результатом обробки, яку було здійснено за спеціальним запитом покупця, відповідальність продавця максимально обмежується та продавець, на власний розсуд, замінює товар або сплачує суму відповідно до рахунку-фактури на даний товар.
3. Усі дані щодо товару базуються на тестуваннях, проведених до такої обробки.

Стаття 14: Недоліки товару, строки оскарження

1. Покупець зобов'язаний перевірити товар при поставці або якомога скоріше після поставки і, якщо поставлено невідповідний товар та/або не поставлена обумовлена кількість, повідомити продавця протягом чотирнадцяти днів після поставки.
2. Скарги щодо видимих недоліків товару, включаючи упаковку, мають бути надані продавцю в письмовій формі протягом чотирнадцяти днів після дати поставки товару покупцеві. Скарги стосовно невидимих або прихованих недоліків товару, включаючи упаковку, мають бути надіслані продавцю в письмовій формі протягом чотирнадцяти днів після дати, коли такі недоліки були або могли бути виявлені покупцем. Скарги мають бути викладені таким чином, аби продавець або третя особа могли перевірити їх. У скарзі слід повідомити номер партії, деталі поставки та деталі рахунку-фактури. Покупець зобов'язаний повідомити умови, за яких товар був використаний та, у разі перепродажу, кому товар був перепроданий. Якщо скарга не надіслана покупцем продавцеві у письмовій формі протягом зазначеного періоду, покупець втрачає право на отримання будь-якої форми відшкодування, у тому числі відшкодування збитків.
3. У разі не вирішеного спору між сторонами стосовно схожості, сортової чистоти, чистоти виду, технічної чистоти або здоров'я насіння кожна зі сторін може звернутися в Нактюнбау (лабораторія ISTA), що розташована в Роелорфарендсвені, Нідерланди, або в іншу акредитовану лабораторію ISTA, визначену за погодженням покупця та продавця. Витрати несе сторона, що програла. Зразки для оцінки надає компанія «Рійк Цваан». У разі спору щодо здоров'я насіння перевага надається застосуванню методів випробувань, які використовує ISHI (Міжнародна Ініціатива по Здоров'ю Насіння). Результат є обов'язковим для обох сторін, незважаючи на право відповідних сторін подавати на розгляд компетентних органів, згаданих у статті 21, будь-які скарги стосовно результатів такої перевірки.
4. Скарги стосовно рахунку, виставленого продавцем, повинні бути пред'явлені продавцю у письмовій формі протягом чотирнадцяти днів після дати виставлення рахунку. Надсилання скарги не дає права покупцеві затримувати оплату даного рахунку.

Стаття 15: Компенсація

1. Покупець звільняє продавця від будь-яких скарг та прав третіх сторін щодо компенсації імовірних збитків, які є наслідком використання або асоціюються з товаром, поставленим продавцем, у тому числі скарг або вимог до продавця як виробника продукції на підставі положень, що стосуються відповідальності за якість продукції в будь-якій країні, окрім випадків, якщо такі збитки спричинені навмисними діями або грубою необережністю з боку продавця.
2. Покупець зобов'язаний здійснити відповідне страхування щодо всіх можливих скарг та зобов'язань стосовно компенсації відповідно до статті 15.1.

Стаття 16: Поради щодо технологій вирощування, описи сортів, рекомендації

1. Поради продавця щодо технологій вирощування не є зобов'язальними. Поради щодо технологій вирощування, описи та ілюстрації в будь-якій формі базуються

на досвіді випробувань та практиці. Проте продавець не несе відповідальності, на підставі наданої інформації, за відхилення результатів у процесі вирощування товару. Покупець самостійно визначає, чи придатний товар для відповідного виробництва та місцевих умов.

2. Зазвичай у наданій продавцем інформації імунітет, стійкість та схильність до хвороб мають таке значення:

- Імунітет: захищеність від впливу сільськогосподарських шкідників або хвороботворних мікроорганізмів.
- Стійкість: здатність сорту рослин протидіяти росту та розвитку зазначених шкідників або хвороботворних мікроорганізмів та/або пошкоджень, які вони спричиняють, порівняно з чутливими сортами рослин в однакових умовах та під дією шкідників або хвороботворних мікроорганізмів. Стійкі сорти можуть проявляти деякі симптоми хвороб або мати пошкодження під дією шкідників або хвороботворних мікроорганізмів. Визначають два рівня стійкості:

1. Висока/звичайна стійкість (HR): сорти рослин, які здатні значною мірою протидіяти росту та розвитку зазначених шкідників або хвороботворних мікроорганізмів під звичайною дією шкідників або хвороботворних мікроорганізмів порівняно з чутливими сортами рослин. Такі сорти рослин можуть проявляти деякі симптоми хвороб або мати пошкодження під сильною дією шкідників або хвороботворних мікроорганізмів.
2. Помірна/середня стійкість (IR): сорти рослин, які протидіють росту та розвитку зазначених шкідників або хвороботворних мікроорганізмів, але можуть проявляти великий спектр симптомів або пошкоджень порівняно з сортами рослин високої/звичайної стійкості. Помірний/середня стійкість сортів рослин демонструє слабші симптоми або пошкодження, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових навколишніх умовах та/або під тиском шкідників або хвороботворних мікроорганізмів.

Стаття 17: Форс-мажор

1. Під форс-мажорними обставинами розуміють обставини, які не залежать від продавця, які перешкоджають або заважають виконанню договору. До них, серед іншого, належать обставини, що об'єктивно перешкоджають виконанню договору: страйки в інших компаніях, окрім компанії продавця, неконтрольовані або політичні страйки в компанії продавця, загальна нестача або відсутність сировини та/або інших матеріалів, необхідних для виконання договору, непередбачувані затримки інших постачальників та/або третіх сторін, від яких залежить продавець, а також загальні транспортні проблеми.
2. У разі форс-мажорних обставин продавець негайно повідомляє про це покупця.
3. Якщо форс-мажорні обставини тривають більш ніж два місяці, будь-яка зі сторін може розірвати договір.
4. У форс-мажорному випадку продавець не зобов'язаний сплачувати компенсацію.

Стаття 18: Подальше використання/виробництво, інспектування

1. Покупець не має права використовувати поставлений товар для подальшого виробництва та/або розмноження посадкового матеріалу.
2. Якщо поставлені товари продаються третій стороні, покупець накладає на неї дане застереження щодо відшкодування збитків.
3. Покупець зобов'язаний надати продавцю або будь-кому, хто виступає на правах продавця, прямий доступ до діяльності, включаючи також теплиці господарств, щоб продавець мав змогу провести огляд. «Діяльність» у даному пункті також означає будь-яку господарську діяльність, що здійснюється третьою стороною від імені покупця. За запитом покупця покупець зобов'язаний надати прямий доступ до свого господарства для перевірки відповідного посадкового матеріалу.

Стаття 19: Використання торговельної марки, логотипів та інших знаків

1. Покупець не має права використовувати та реєструвати торговельні марки, логотипи та інші знаки, які використовувє продавець, аби відрізнити свій товар від товару інших підприємств, і не має права використовувати схожі торговельні марки, логотипи та інші знаки. Ці умови не поширюються на продаж товарів в оригінальній упаковці, на яку продавець наносить або наніс торговельні марки, логотипи або інші знаки.
2. Якщо поставлений товар продається третій особі, покупець накладає на неї дане застереження щодо відшкодування збитків.

Стаття 20: Застереження

1. Якщо будь-яке положення даних умов є недійсним, то таке положення автоматично замінюється на дійсне, яке найбільш відповідає по суті недійсному положенню.
2. Інші положення даних загальних умов продажу насіння залишаються в силі в повному обсязі, наскільки це можливо.

Стаття 21: Врегулювання суперечностей

Будь-які спори та суперечності, які виникають з пропозиції та договорів або пов'язані з ними, вирішуються сторонами шляхом мирних переговорів. Якщо сторони не можуть дійти згоди, спір передається на розгляд до суду, відповідно до законодавства України. Продавець залишає за собою право на розгляд позову в країні місця реєстрації головного офіса покупця.

Стаття 22: Застосовуване законодавство
Усі відносини між продавцем та покупцем регулюються законодавством України.

Додаткові умови для продажу насіння на квадратний метр

Стаття 23: Кількість

Кількість насіння, яке замовляється, визначатиметься виходячи з консультації щодо вирощування між покупцем та продавцем. Кількість зазначається у бланку замовлення. Для визначення кількості насіння слід зазначити площу у квадратних метрах, на якій покупець вирощуватиме рослини. Площа зазначається у бланку замовлення. Початковий розрахунок здійснюється, виходячи з максимальної кількості 2,5 (дві з половиною) рослини на квадратний метр, якщо інше не було узгоджено між продавцем і покупцем та не було зазначено в замовленні. Відхилення від початкового розрахунку може впливати на ціну з розрахунку на один фізичний квадратний метр.

Стаття 24: Оплата

1. Ціна за фізичний квадратний метр, яку зазначено в бланку замовлення, є дійсною протягом одного сезону, як зазначено в бланку замовлення. «Фізичний» означає, що при розрахунку квадратних метрів враховується лише площа, яка може бути використана для вирощування рослин.
2. Рахунок за насіння формується до поставки.

Стаття 25: Використання насіння

1. Покупець використовує насіння лише для першої репродукції (одноразового вирощування рослин) на зазначеній площі та у відповідний період вирощування, як зазначено в бланку замовлення. Якщо сорт вирощується на більшій площі, ніж та, яку було обумовлено раніше, покупець зобов'язується сплатити продавцеві, як зазначено в статті 24, удвічі більшу ціну за кожний квадратний метр, що перевищує обумовлену раніше площу. Якщо після зазначеного періоду вирощування є залишки насіння, продавець має право їх забрати.
2. Покупець не має права поставляти насіння або будь-який інший посадковий матеріал у будь-якій формі третім особам. Покупець має право поставити насіння для вирощування розсади у разі якщо: а) компанія надає послуги щодо вирощування розсади для покупця відповідно до квадратних метрів і періоду вирощування, які зазначені в бланку замовлення, та б) компанія повертає всі залишки насіння і всю розсаду, яка була вирощена з насіння, покупцеві. У такому разі покупець має повідомити про це продавця.



Реакція рослин на вплив шкідників і хвороб

Взаємовідносини між рослинами та шкідниками і хворобами дуже складні. Здатність патогена чи шкідника уразити рослину залежить від багатьох параметрів, таких як вплив навколишнього середовища, властивості шкідливого організму, а також від захисних сил самої рослини. Така здатність рослини захистити себе є різною в різних сортів того самого виду. Результати взаємодії сорту і шкідника можуть відрізнятися залежно від ґрунтово-кліматичних умов. Добре відомо також, що патогенні організми постійно змінюються, з'являються нові раси або штами, які уражують раніше неуразливі сорти.

Визначення:

ІМУНІТЕТ РОСЛИН — несприйнятливість або часткова стійкість рослин до хвороб і шкідників та продуктів їхньої життєдіяльності. Проявом І. р. є їхня стійкість і витривалість. Розрізняють І. р. природний, або вроджений (виникає й закріплюється в процесі еволюції), та набутий, або штучний (виникає після перенесення рослиною хвороби або внаслідок введення ослабленої чи вбитої культури збудника, а також у разі застосування антибіотиків і фітогормонів, що інактивують збудників хвороб). Стійкість (резистентність) — здатність рослин будь-якого сорту обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогенного мікроорганізму і/або ураження, яке вони спричиняють, порівняно з уразливими сортами рослин за однакових умов навколишнього середовища та за однакового інфекційного фону. При дуже високому

інфекційному фоні у стійких сортів також можуть виникати деякі симптоми хвороби або ураження. Розрізняють два типи стійкості:

Висока стійкість **HR**

Рослини обмежують ріст і розвиток певного шкідника або патогенного мікроорганізму за середньої інтенсивності впливу шкідника або патогенного мікроорганізму порівняно з уразливими сортами. Однак при сильному інфекційному фоні вони можуть проявляти окремі симптоми ураження або пошкодження.

Середня стійкість **IR**

Рослини обмежують ріст і розвиток певного шкідника або патогенного мікроорганізму, проте можуть проявляти більший набір симптомів ураження/пошкодження порівняно із сортами високої стійкості. При цьому сорти середньої стійкості проявляють менше симптомів ураження/пошкодження, ніж уразливі сорти рослин за тих самих умов.

Уразливість

Нездатність сорту рослини обмежувати ріст і розвиток певного шкідника і патогенного мікроорганізму.

Додаткова інформація про коди стійкості:

Якщо в інформації про стійкість певного сорту зазначено визначений біотип чи расу, проти яких цей сорт є стійким, це не означає, що він є стійким до інших біотипів та рас даної хвороби.

Кодування стійкостей

Огірок

CMV	Cucumber mosaic virus вірус огіркової мозаїки
Px	Podosphaeria xanthii справжня борошніста роса
Ccu	Cladosporium cucumerinum бура плямистість (кладоспоріоз)
Csa	Colletotrichum cassicola мішенеподібна плямистість листя
CVVY	Cucumber Vein Yellowing Virus вірус пожовтіння жилок огірка
Pcu	Pseudoperonospora cubensis несправжня борошніста роса
Co	Colletotrichum orbiculare антракноз
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus вірус жовтої мозаїки цукіні

Перець

Tm	Tomato Mosaic Virus Tm:0,2,3 вірус мозаїки томата
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus вірус плямистого в'янення томата
PYV	Potato Y Virus, PVY: 0 / 0,1 / 1,2 Y-вірус картоплі
Lt	Leveillula taurica борошніста роса
Pc	Phytophthora capsici фітофтороз перцю
Xcv	Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria чорна бактеріальна плямистість

Диня

Gc	Golovinomyces cichoracearum (ex Ec) справжня борошніста роса
Ec	Erysiphe cichoracearum справжня борошніста роса
Fom	Fusarium oxysporum f. sp. melonis (Fom: 0,1/0,1,2/0,2) фузаріоз дині
Px	Podosphaeria xanthii (Px:1,2,3,5) (ex Sf) справжня борошніста роса
Sf	Sphaerotheca fuliginea справжня борошніста роса
MNSV	Melon necrotic spot carmovirus кармовірус плямистого некрозу дині
Ag	Aphis gossypii баштанна попелиця

Кавун

Fom	Fusarium oxysporum (Form?) f. sp. niveum (Fom: 1) фузаріоз кавуна
-----	---

Капуста

Foc	Fusarium oxysporum f. sp. cubense (Foc1) фузаріоз
Vi	Verticillium longisporum (VL) вертицильозне в'янення
Pp	Peronospora parasitica пероноспороз, несправжня борошніста роса

Салат

LMV	Lettuce Mosaic Virus (LMV:1) вірус салатної мозаїки
CMV	Cucumber Mosaic Virus вірус огіркової мозаїки
Bl	Bremia lactucae (Bl:1-28) несправжня борошніста роса
Nr	Nasonovia ribisnigri (Nr:0) зелена салатна попелиця
Pb	Pemphigus bursarius салатна коренева попелиця
Ss (Rs)	Rhizomonas / Sphigomonas suberifacien коркування кореня
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lactucae фузаріоз

Шпинат

Pfs	Peronospora farinose f. sp. spinaciae несправжня борошніста роса
CMV	Cucumber Mosaic Virus вірус огіркової мозаїки

Томат

ToMV	Tomato Mosaic Virus ToMV:0,1,2 вірус мозаїки томата
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus вірус плямистого в'янення томата (бронзовість)
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus вірус жовтої кучерявості листків томата
Ff	Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum) Ff:A-E бура плямистість (кладоспоріоз)
Va, Vd	Verticillium albo-atrum/ V. dahliae, Va:0 / Vd:0 вертицильозне в'янення
Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Fol:0=F1; Fol:0,1=F2; Fol:0,1,2=F3 фузаріозне в'янення
For	Fusarium oxysporum f. sp. radicum lycopersici фузаріозна гниль
On	Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum) борошніста роса
Sbl	Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici стемфіліоз
Ma	Meloidogyne arenaria нематода арахісова
Mi	Meloidogyne incognita нематода південна
Mj	Meloidogyne javanica нематода яванська
Pl	Pyrenochaeta lycopersici пробкова гниль коренів
Si	Silvering сріблястість листків томата