




КАТАЛОГ
ОВОЧЕВИХ
КУЛЬТУР
SEMINIS
2021

















КАТАЛОГ
**ОВОЧЕВИХ
КУЛЬТУР
SEMINIS**

2021

Бренд Seminis® прагне задовольняти потреби своїх клієнтів у продуктах і сервісі, аби забезпечити неперевершений потенціал зростання. Тому ми можемо з гордістю сказати, що наше насіння стає **краще з кожним поколінням.**

 К	КАВУН	06
 Б	БАКЛАЖАН	09
 Б	БРОКОЛІ	11
 К	КАБАЧОК	14
 К	КАПУСТА	16
 Ц	КАПУСТА ЦВІТНА	33
 К	КУКУРУДЗА ЦУКРОВА	37
 Ц	ЦИБУЛЯ	40
 М	МОРКВА	50
 О	ОГІРОК	58
 П	ПЕРЕЦЬ СОЛОДКИЙ	66
 Т	ТОМАТ	72



Бонта F1 (Bonta F1)



Тип	Крімсон Світ
Скоростиглість	Надранній гібрид, 60-65 днів після висаджування розсади
Рослина	Сильноросла, з потужними листками, які захищають плоди від сонячних опіків
Плід	Правильної округлої форми, масою 7-8 кг. Шкірка щільна, зелена, з яскраво вираженим восковим нальотом, смуги середньої ширини, темно-зелені. М'якоть щільна, хрумка, темно-червона, дуже солодка

Дуже ранній, смачний і продуктивний кавун з відмінним зовнішнім виглядом.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Ранньостиглий;
- ▶ Висока рання і загальна продуктивність;
- ▶ Відмінний товарний вигляд завдяки поєднанню темно-зеленої шкірки, яка не втрачає свого забарвлення при перезріванні та тривалому зберіганні, а також темно-червоної м'якоті;
- ▶ Висока однорідність і середній розмір плодів мають максимальний попит на ринку;
- ▶ Один із найсмачніших кавунів в своєму сегменті.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування в відкритому ґрунті, а також під тимчасовим укриттям для отримання надранньої продукції, при густоті стояння 7-9 тис. рослин /га;
- ▶ Дуже гарні результати показує на щепленні (1-1,5 тис. росл./га).

Колізей F1 (Colosseo F1)



Тип	Крімсон Світ
Скоростиглість	Ранньостиглий, 70-75 днів після висаджування розсади
Рослина	Потужна рослина, з великими листками і чудовим захистом від сонячних опіків
Плід	Овальної форми, масою 12-14 кг. Шкірка темно-зелена, смуги середньої ширини, світло-зелені. М'якоть щільна, хрустка, темно-червона, дуже солодка
Стійкість до хвороб*	HR Co:1 IR Fon:1

Найсолодший з великих і найбільший із солодких кавунів.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока загальна продуктивність;
- ▶ Гарний товарний вигляд;
- ▶ Відмінна транспортабельність;
- ▶ Унікальний зовнішній вигляд;
- ▶ Найсолодший та найароматніший кавун.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування в відкритому ґрунті, а також під тимчасовим укриттям для отримання ранньої продукції, при густоті стояння 5-6 тис. росл./га;
- ▶ З метою отримання великих плодів рекомендується для вирощування в відкритому ґрунті, при густоті стояння 5-6 тис. росл./га.

Меланія F1 (Melania F1)



Тип	Крімсон Світ
Скоростиглість	Середньостиглий, 80-85 днів після висаджування розсади
Рослина	Сильноросла, з потужним, добре розвиненим листовим апаратом, який захищає плоди від сонячних опіків.
Плід	Видовженої форми, масою 9-12 кг. Шкірка зелена, з широкими темно-зеленими смугами. М'якоть дрібно-зерниста, солодка, соковита, з чудовими смаковими якостями, насиченого червоного кольору

Високий вихід товарної продукції екстра якості, привабливої форми і незабутнього смаку.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока загальна продуктивність;
- ▶ Гарний товарний вигляд;
- ▶ Відмінна транспортабельність;
- ▶ Унікальний зовнішній вигляд;
- ▶ Найсолодший та дуже ароматний кавун.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування у відкритому ґрунті, при густоті стояння 5-7 тис. росл./га.



Гібрид	Скоростиглість	Веgetаційний період, днів	Маса плоду, кг	Форма плоду	Стійкість до хвороб*		Особливості
					HR	IR	
БОНТА F1 (BONTA F1)	ранній	60-65	7-9	округла			Ідеальний гібрид для мереживних супермаркетів. Характеризується чудовою транспортабельністю. Відрізняється стабільним плодоношенням при несприятливих погодних умовах. Призначений для вирощування в відкритому ґрунті і в тунельних плівкових укриттях. Ефективним є вирощування через розсаду, для економії насіння і отримання суперранньої продукції.
КОЛІЗЕЙ F1 (COLOSSEO F1)	ранній	70-75	12-14	овальна	Co:1	Fon:1	Раннє дозрівання і досить високі смакові якості. Потужна листкова поверхня, плоди добре прикриті і тому можуть тривалий час зберігатися в польових умовах, не перезріваючи. Призначений для вирощування у відкритому ґрунті і тунельних плівкових теплицях. Характеризується стабільно високою врожайністю.
МЕЛАНІЯ F1 (MELANIA F1)	середньоранній	80-85	9-12	овальна			Кавун з найвищим вмістом цукру у всій лінійці Seminis. Дуже яскравий колір м'якоти і темно-зелений колір плодів. Стабільний по врожайності в різних умовах вирощування. Велика листкова пластинка у гібрида дає змогу захистити плоди від перезрівання. Плоди дуже добре пристосовані до транспортування.

***СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ**

Co:1 Антракноз кавуна (збудник гриб *Colletotrichum albiculare*)
Fon:1 Фузаріозне в'янення (*Fusarium oxysporum f. sp. niveum*).

BC (HR) – ВИСОКА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин сильно обмежувати діяльність специфічних патогенів чи комах-шкідників і/або обмежувати симптоми і ознаки захворювання, у порівнянні з чутливими сортами. Сорти з високою стійкістю можуть демонструвати деякі симптоми, коли вплив зазначених патогенів або шкідників сильно виражений. Нові та/або атипові штами специфічних патогенів або шкідників можуть подолати стійкість, іноді повністю.

PC (IR) – ПРОМІЖНА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогена, але рослина може демонструвати ширший спектр симптомів у порівнянні з високостійкими сортами. Сорт рослини з проміжною стійкістю буде як і раніше демонструвати менш серйозні симптоми або збиток, ніж сприйнятливі сорти рослин при вирощуванні в однакових умовах навколишнього середовища і/або під впливом шкідника чи патогена.

БАКЛАЖАН

Бібо F1 (Bibo F1)



Сегмент	Овальний, білоплідний
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді
Скоростиглість	Ранньостиглий, 60-63 дні після висаджування розсади
Рослина	Сильноросла, з коротким міжвузлям і потужною кореневою системою
Плоди	Овально-конічної форми з м'якоттю виняткової щільності, без гіркоти
Колір	Білий, глянцево
Вага	300-400 г
Розмір (довжина/товщина)	17/6 см
Смак	Відмінний

Преміальний сегмент, перламутровий колір, відсутність гіркоти.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Поєднання потенціалу врожайності і високого відсотку виходу товарної продукції;
- ▶ Відмінне зав'язування у стресових умовах;
- ▶ Завдяки унікальному білосніжному кольору плоди не печуться на сонці;
- ▶ Ніжний смак;
- ▶ Чудова польова толерантність до в'янення.

Валентина F1 (Valentina F1)



Сегмент	Довгоплідний
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді та переробки
Скоростиглість	Ранньостиглий, 60-63 дні після висадки розсади
Рослина	Сильноросла, відкрита
Плоди	Подовжено-краплеподібної форми, зі щільною м'якоттю
Колір	Від темно-фіолетового до чорного
Вага	200-250 г
Розмір (довжина/товщина)	26/5 см
Смак	Гарний

Висока продуктивність привабливих плодів, затребуваних на ринку.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Ранньостиглість;
- ▶ Дуже високий потенціал врожайності;
- ▶ Привабливі плоди;
- ▶ Дуже добре підходить для нарізання кружечками.

Епік F1 (Epic F1)



Сегмент	Овальний
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді та переробки
Скоростиглість	Ранньостиглий, 64-67 днів після висадки розсади
Рослина	Потужна, сильноросла, прямостояча
Плоди	Однорідні, краплевидної форми, зі щільною м'якоттю
Колір	Від темно-фіолетового до чорного
Вага	300-400 г
Розмір (довжина/товщина)	21/10 см
Смак	Гарний
Стійкість до хвороб*	HR ToMV

Стресостійкість і висока якість плодів традиційної форми.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Поєднання скоростиглості і високої врожайності;
- ▶ Високий відсоток виходу якісної товарної продукції;
- ▶ Зовнішній вигляд плодів повністю задовольняє запити ринку;
- ▶ Відмінна якість м'якоті;
- ▶ Підходить для всіх видів переробки.

Гібрид	Тип	Скоростиглість	Від висадження розсади, днів	L/D форма, см	Маса плоду, г	Колір і форма плоду	Особливості
БІБО F1 (BIBO F1)	овальний, білоплідний	ранній	60-63	17/6	300-400		Унікальний білий колір, польова толерантність до фузаріозного та вертицильозного в'яньєнь
ВАЛЕНТИНА F1 (VALENTINA F1)	довгоплідний	ранній	60-63	26/5	200-250		Ранньостиглість та привабливий зовнішній вигляд
ЕПІК F1 (EPIC F1)	овальний	ранній	64-67	21/10	300-400		Стресостійкість і висока якість плодів традиційної форми

Айронмен F1 (Ironman F1)



Строки дозрівання*	Середньоранній, в весняний період - 78-81 день, влітку - 60-65 днів, восени - 68-73 дні
Рослина	Відкрита рослина, листки прямостоячі, блакитно-зеленого забарвлення
Головка	Високо-кулоподібна, щільна і дуже важка
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді і переробки
Густота стояння	В осінній період - 38 тис. рослин на 1 га, влітку - 40 тисяч рослин на 1 га, восени - 33 тис. рослин на 1 га

Унікальний гібрид для вирощування від ранньої весни до пізньої осені.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Продуктивність;
- ▶ Висока пластичність;
- ▶ Дуже якісні головки;
- ▶ Відмінна однорідність, яка дає змогу проводити одноразовий збір врожаю;
- ▶ Чудове збереження на корені, завдяки більш широкому вікну збору врожаю;
- ▶ Стійкий до широкого спектру захворювань;
- ▶ Відмінно переносить високі температури влітку.

НОВИНКА!

СВ 1002 БЛ F1 (SV 1002 BL F1)



Строки дозрівання*	Середньопізній, в весняний період 81-84 дні, в літній період 62-67 днів, в осінній період 71-76 днів
Рослина	Компактна рослина з високим розташуванням суцвіть
Головка	Округла, частково вкрита покривними листками, щільна, насичено-зелена, з середньою горбистістю, вагою від 500-600 г до 1-1,2 кг, діаметром 12-15 см
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді та переробки
Густота стояння	В весняний період 38 тис. рослин на 1 га, в літній період 40 тис. рослин на 1 га, в осінній період 33 тис. рослин на 1 га

Перспективний гібрид для вирощування в різних кліматичних умовах.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Жаростійкість;
- ▶ Стійкість до цвітушності та перезрівання;
- ▶ Стійкість до хвороб;
- ▶ Однорідна і щільна головка, не темніє внаслідок перезрівання;
- ▶ Чудова товарність;
- ▶ Висока продуктивність;
- ▶ Рівномірне дозрівання.

Стііл F1 (Steel F1)

НОВИНКА!



Строки дозрівання*	Середньопізній, в весняний період 85-88 днів, в літній період 67-72 дні, в осінній період 78-83 дні
Рослина	Середньоросла, компактна, прямостояча
Головка	Куполоподібна, блакитно-зелена, щільна і важка
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді і для переробки
Густота стояння	В весняний період 38 тис. рослин на 1 га, в літній період 40 тис. рослин на 1 га, в осінній період 33 тис. рослин на 1 га

Універсальний гібрид для літнього та весняного збору врожаю, великі головки з високою товарною якістю.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ При ранньому посіві несприйнятливий до пустотілості стебла та слизистого бактеріозу;
- ▶ Чудове зберігання на корені без втрати товарного вигляду;
- ▶ В процесі вирощування в умовах жаркого клімату не зменшує продуктивність;
- ▶ Толерантний до борошнистої роси.



ГІБРИД	ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД ВІД ВИСАДКИ ДО ЗБОРУ ВРОЖАЮ			ПРИЗНАЧЕННЯ		Месяц												
	ВЕСНА IV/V	ЛІТО VI/VIII	ОСІНЬ IX/X	РИНОК СВІЖОЇ ПРОДУКЦІЇ	ПЕРЕРОБКА	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
АЙРОНМЕН F1 (IRONMAN F1)	78-81	60-65	68-73	++++	++++													
NEW! СВ 1002 БЛ F1 (SV 1002 BL F1)	81-84	62-67	71-76	++++	++++													
NEW! СТІІЛ F1 (STEEL F1)	85-88	67-72	78-83	++++	++++													

Рекомендовані строки: ■ посів ■ посадка ■ збирання врожаю



CB 8575 ЯЛ F1 (SV 8575 YL F1)

НОВИНКА!



Тип	Ліванський
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді і, особливо, для переробки
Скоростиглість	Ранньостиглий
Рослина	Сильноросла, прямостояча, компактна рослина з потужним листовим апаратом і розвинутою кореневою системою
Плоди	Світло-зеленого кольору, дуже вирівняні за розміром, прямі, циліндричні, довжиною 18-20 см, з гладкою поверхнею і дуже смачною білою м'якоттю
Стійкість до хвороб*	IR PRSV/SLCV/ WMV/ ZYMV/Px

Вірусостійкість, максимальна загальна і рання продуктивність, відмінна якість циліндричних плодів.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока продуктивність, відмінна пластичність і чудова якість однорідних циліндричних плодів упродовж усього періоду вирощування дає змогу отримати максимальний прибуток і знизити ризики виробництва;
- ▶ Широкий набір стійкостей до основних вірусів і борошнистої роси знижує витрати на ЗЗР.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для отримання продукції як в ранньовесняній, так і в літньо-осінній період.

Искандер F1 (Eskenderany F1)



Тип	Ліванський
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді та переробки
Скоростиглість	Дуже ранній
Рослина	Сильноросла, прямостояча, компактна, кущова рослина з потужним листовим апаратом і розвинутою кореневою системою. Листки зелені, з характерними білястими плямами
Плоди	Світло-зеленого кольору, з легкими цяточками, вирівняні за розміром, прямі, дещо краплевидні, довжиною 15-18 см, з гладкою восковою шкіркою та дуже смачною кремово-білою м'якоттю

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Поеднання скоростиглості та високої загальної врожайності;
- ▶ Характерні білясті плями на листі запобігають перегріву кабачка і підвищують стійкість рослин до посухи;
- ▶ При переростанні зберігається співвідношення довжини до ширини;
- ▶ Висока товарність і еталонна якість плодів дозволяють реалізовувати продукцію за високою ціною.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для отримання ранньої продукції, зокрема з застосуванням тимчасових укриттів

Ранньостиглість, висока якість плодів і стресостійкість.

Гібрид	Тип	Скоростиглість	Форма плода	Стійкість до хвороб*		Особливості
				HR	IR	
ИСКАНДЕР F1 (ESKENDERANY F1)	Ліванський	ранній (40-45 днів)	циліндрична, довжиною 18-20 см			Має холодостійкість в початковий період росту. Віддача врожаю до перших заморозків. Стабільна і дуже висока врожайність. Рекомендується для вирощування в ґрунті і в тимчасових плівкових укриттях. Рекомендована густота стояння — 15 тис. рослин на 1 га.
СЦІЛЛИ F1 (SCILLY F1)	Ліванський	ранній (40-45 днів)	циліндрична, довжиною 18-20 см		ZYMV, WMV	Ранній, продуктивний гібрид кабачка Ліванського типу. Потужна рослина відкритого типу. Плоди циліндричної форми, світло-зелені з білими вкрапленнями. Дуже дружня віддача врожаю (немає необхідності в щоденному зборі). Рекомендується для весняної, літньої та осінньої культури в відкритому ґрунті та під тимчасовим плівковим укриттям.
САННІ ДЕЛАЙТ F1 (SUNNY DELIGHT F1)	Патиссон	ранній (40-45 днів)	дискіподібна форма, діаметром 6-8 см			Унікальний, дуже ранній, високоврожайний гібрид патиссону, жовтого кольору. Рослина напівкущова, відкритого типу. Санні Делайт F1 надзвичайно ранній гібрид, дозрівання відбувається на 5-7 днів раніше за аналогічні сорти та гібриди. Блискучі золотаво-жовті плоди більш стійкі до зеленіння, ніж плоди інших гібридів; триваліше за часом зберігають товарний вигляд як на рослині, так і після збору врожаю. Санні Делайт F1 рекомендується для споживання в свіжому вигляді і для переробки (виробництво дитячого харчування). Рекомендується для вирощування в відкритому ґрунті, в тому числі з використанням тимчасових плівкових укриттів для отримання надранньої продукції.
NEW! CB 8575 ЯЛ F1 (SV 8575 YL F1)	Ліванський	ранній (40-45 днів)	циліндрична, довжиною 18-20 см		PRSV/SLCV/ WMV/ ZYMV/Px	Висока продуктивність, відмінна пластичність і чудова якість однорідних циліндричних плодів упродовж усього періоду вирощування дає змогу отримати максимальний прибуток і мінімізувати ризики виробництва. Широкий набір стійкостей до основних вірусів і борошнистої роси знижує витрати на ЗЗР.

*СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

PRSV	Вірус кільцевої плямистості динного дерева (<i>Papaya ringspot virus</i> , PRSV, раніше мав назву вірус мозаїки кавуна 1 (<i>Watermelon mosaic virus 1</i>))
SLCV	Вірус кучерявості листя кабачків (<i>Squash Leaf Curl Virus</i> , SLCV)
WMV	Вірус мозаїки кавуна (<i>Watermelon mosaic virus</i> , WMV, раніше мав назву вірус мозаїки кавуна 2 (<i>Watermelon mosaic virus 2</i>))
ZYMV	Вірус жовтої мозаїки цукіні. (<i>Zucchini yellow mosaic virus</i> , ZYMV)
Px	Борошниста роса на кабачка (<i>Podospaera xanthii</i>)

Рapidіон F1 (Rapidion F1)

НОВИНКА!



Строки дозрівання*	Суперранній, 48-53 дні після висадки розсади
Рослина	Компактна з вертикальним розташуванням листків
Головка	Однорідна, округлої форми, з привабливим світло-зеленим забарвленням, масою 0,8-1,5 кг
Призначення	Для отримання суперранньої продукції
Густота стояння	50-60 тис. рослин на 1 га

Соковита і солодка головка для перших поставок.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Для гібрида характерний швидкий ріст рослин навіть в умовах низького освітлення та низьких температур;
- ▶ Толерантний до яровізації, що є важливою особливістю при ранніх зимових посадках;
- ▶ Суперранній гібрид з періодом вегетації 48-53 дні. Перші збори врожаю на 15-20% вищі, ніж у аналогів в даному сегменті. Високий відсоток визрілих головок в першому зборі;
- ▶ Рослини компактні, що дає змогу збільшити густоту стояння;
- ▶ Відмінна щільність та транспортабельність;
- ▶ Достатньо висока стійкість до розтріскування;
- ▶ Дуже висока однорідність;
- ▶ Можливість утримувати врожай на полі більш тривалий час, ніж середній показник в цьому сегменті;
- ▶ Придатний для вирощування в укриттях тунельного типу без опалення.



Пандион F1 (Pandion F1)



Строки дозрівання*	Суперранній, 48-53 дні після висадки розсади
Рослина	Компактні, світло-зеленого кольору, з високим рівнем однорідності
Головка	Однорідні, масою 0,8-1,5 кг, округлі, щільні, яскраво-зеленого кольору
Призначення	Рекомендується для споживання у свіжому вигляді
Густота стояння	50-60 тис. рослин на 1 га

Надзвичайно ранній, надійний і перевірений гібрид для ринку свіжої продукції.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Надзвичайна ранньоспілість;
- ▶ Відмінна щільність і транспортабельність;
- ▶ Дуже солодкий смак;
- ▶ Широке «вікно збирання», завдяки головкам, що швидко формуються;
- ▶ Чудова збережаність на корені;
- ▶ Відмінні результати при вирощуванні під покривним матеріалом і у плівкових теплицях



Грін Флеш F1 (Green Flash F1)

НОВИНКА!



Строки дозрівання*	Ранній, 53-57 днів після висадки розсади
Рослина	Висока, потужна, компактна рослина з інтенсивною силою росту
Головка	Округла, щільна, з невеликим внутрішнім качаном, темно-зеленого кольору з сизим відтінком, вагою 1-2 кг. Відмінна структура головки і чудові смакові якості.
Призначення	Рекомендується до споживання в свіжому вигляді
Густота стояння	45-55 тис. рослин на 1 га
Стойкість до хвороб**	HR Foc:1

Надзвичайно пластичний гібрид ранньої капусти, стійкий до підвищених температур.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока пластичність
- ▶ Дуже гарні смакові якості
- ▶ Чудове збереження на корені і висока толерантність до розтріскування
- ▶ Придатний для транспортування на далекі відстані
- ▶ Відмінна стійкість до спеки і перепаду температур
- ▶ Стойкість до фузаріозу

ГІБРИД	ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД ВІД ВИСАДКИ ДО ЗБОРУ ВРОЖАЮ	ФОРМА ГОЛОВКИ	ВАГА ГОЛОВКИ, КГ	ГУСТОТА ВИСАДКИ (РОСЛІН/ГА)	ЗБЕРЕЖЕНІСТЬ В ПОЛІ	СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ**		ПРИЗНАЧЕННЯ		
						HR	IR	РИНОК СВІЖОЇ ПРОДУКЦІЇ	ПЕРЕРОБКА	ЗБЕРІГАННЯ
РАННЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ										
NEW! РАПІДІОН F1 (RAPIDION F1)	48-53	●	0,8-1,5	50-60	++	-	-	+++	-	-
ПАНДІОН F1 (PANDION F1)	48-53	●	0,8-1,5	50-60	++	-	-	+++	-	-
NEW! ГРІН ФЛЕШ F1 (GREEN FLASH F1)	53-57	●	1,0-2,0	45-55	+++	Foc:1	-	+++	-	-
ЧАМП F1 (CHAMP F1)	63-68	●	1,0-2,0	45-55	+++	Foc:1	-	+++	-	-

++ до 2-х тижнів

+++ від 2-х до 3-х тижнів

ГІБРИД	МІСЯЦЬ												ОСОБЛИВІСТЬ	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
РАННЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ														
NEW! РАПІДІОН F1 (RAPIDION F1)														Соковита і солодка головка для перших поставок. Придатний для вирощування в укриттях тунельного типу без опалення
ПАНДІОН F1 (PANDION F1)														Надзвичайно ранній, надійний і перевірений гібрид для ринку свіжої продукції
NEW! ГРІН ФЛЕШ F1 (GREEN FLASH F1)														Пластичний гібрид з відмінною стійкістю до високих температур
ЧАМП F1 (CHAMP F1)														Незамінний ранній гібрид для транспортування на далекі відстані

■ ВИСАДКА ■ ЗБИРАННЯ



Заказ F1 (Zakaz F1)

НОВИНКА!



Строки дозрівання*	Середньоранній, 68-72 дні після висадки розсади
Рослина	Відкрита, з зеленувато-блакитними зовнішніми листками
Головка	Щільна, округлої форми, вагою 1,5-2,5 кг, темно-зеленого кольору, з відмінною внутрішньою структурою і коротким качаном
Призначення	Рекомендується для використання в свіжому вигляді
Густота стояння	45-55 тис. рослин на 1 га
Стійкість до хвороб**	HR Фос:1

Дуже високоврожайний гібрид, відмінні результати вирощування в будь-яких кліматичних зонах.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока продуктивність;
- ▶ Відмінна пластичність;
- ▶ Стійкість до спеки і перепаду температур;
- ▶ Чудове збереження на корені;
- ▶ Висока стійкість до розтріскування.

Бухарест F1 (Bucharest F1) 

НОВИНКА!



Строки дозрівання*	Середньостиглий, 82-87 днів після висадки розсади
Рослина	Потужна, з відмінним восковим нальотом, сизо-зеленого кольору, покривні листки чудово прикривають головку від пошкоджень.
Головка	Округла, вагою 2-3 кг, з відмінною внутрішньою структурою, здатна тривалий час зберігатися на корені, не втрачаючи своїх якостей
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді і переробки
Густота стояння	40-50 тис. рослин на 1 га
Стійкість до хвороб**	HR Фос:1

Кращий вибір в сегменті 80-денних капуст.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока врожайність;
- ▶ Хороша пластичність;
- ▶ Відмінний вихід товарної продукції;
- ▶ Достатньо хороша стійкість до фузаріозу;
- ▶ Завдяки значному восковому нальоту в меншій мірі уражується комахами.



Ферро F1 (Ferro F1)

НОВИНКА!



Строки дозрівання*	Середньостиглий, 85-90 днів після висадки розсади.
Рослина	Висока, потужна, компактна
Головка	Дуже щільна, з гарною білосніжною структурою, округлої форми, з коротким внутрішнім качаном, масою 2.5-4 кг.
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді і для переробки. Самий ранній гібрид, призначений для зберігання.
Густота стояння	25-45 тис. рослин на 1 га
Стійкість до хвороб**	HR Foc:1

Тривале зберігання при короткому періоді вегетації.

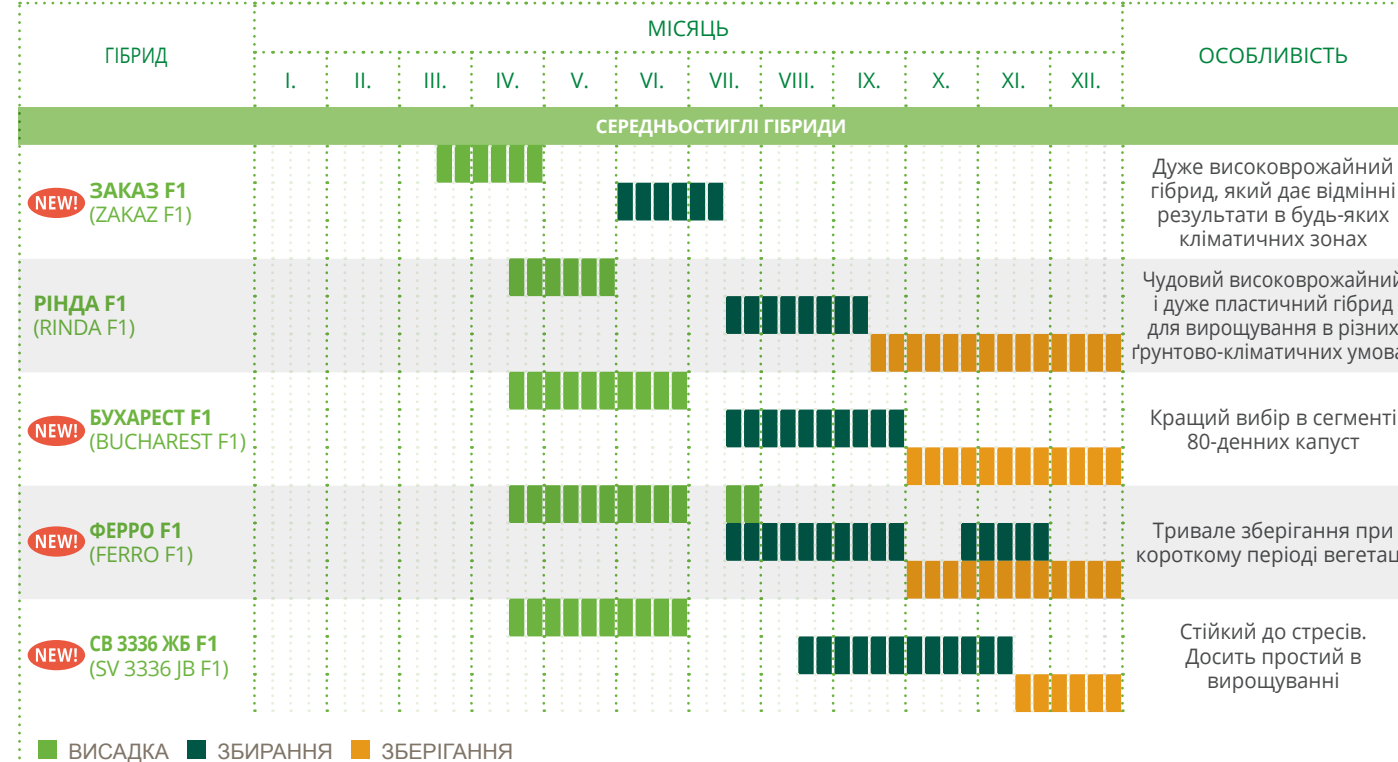
ПЕРЕВАГИ

- ▶ Короткий період вегетації дає можливість вирощувати гібрид в два терміни;
- ▶ При пізніх строках посадки підходить для зберігання до лютого;
- ▶ Неперевершена однорідність головок;
- ▶ Дуже висока стійкість до розтріскування при переростанні;
- ▶ Гібрид стійкий до фузаріозу і толерантний до бактеріозу;
- ▶ Нечутливий до високих температур і низької вологості повітря. Потребує підвищеного підживлення кальцієм;
- ▶ Вертикально розташований листковий апарат дає змогу більш успішно боротися з комахами;
- ▶ Розетка листків і головка розташовані високо над землею, що покращує провітрювання і запобігає інфікуванню хворобами.



ГІБРИД	ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД ВІД ВИСАДКИ ДО ЗБОРУ ВРОЖАНО	ФОРМА ГОЛОВКИ	ВАГА ГОЛОВКИ, КГ	ГУСТОТА ВИСАДКИ (РОСЛ/ГА)	ЗБЕРЕЖЕНІСТЬ В ПОЛІ	СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ**		ПРИЗНАЧЕННЯ		
						HR	IR	РИНОК СВІЖОЇ ПРОДУКЦІЇ	ПЕРЕРОВКА	ЗБЕРІГАННЯ
СЕРЕДНЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ										
NEW! ЗАКАЗ F1 (ZAKAZ F1)	68-72	●	1.5-2.5	45-55	+++	Foc:1	-	+++	-	-
РІНДА F1 (RINDA F1)	80-85	●	2.5-5.0	35-45	+++	-	-	+++	+++	+
NEW! БУХАРЕСТ F1 (BUCHAREST F1)	82-87	●	2.0-3.0	40-50	+++	Foc:1	-	+++	+++	+
NEW! ФЕРРО F1 (FERRO F1)	85-90	●	2.5-4.0	25-45	++++	Foc:1	-	+++	+++	++
NEW! СВ 3336 ЖБ F1 (SV 3336 JB F1)	90-100	●	3.0-5.0	25-35	++++	Foc:1	-	+++	+++	+

+++ від 2-х до 3-х тижнів
++++ більше 3-х тижнів



Мензанія F1 (Menzania F1)



Строки дозрівання*	Середньостиглий, 100-105 днів після висадки розсади
Рослина	Дуже потужна, прямостояча рослина, листки з сильним восковим нальотом та хорошим дренажем (вода не накопичується біля основи і, як наслідок - зменшена імовірність загнивання головки), мало ушкоджується комахами
Головки	Округло-плоскі, світло-зеленого кольору, масою 5-8 кг, з високою стійкістю до розтріскування
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді та переробки
Густота стояння	25-30 тис. рослин на 1 га
Стійкість до хвороб**	HR Foc:1

Чудовий смак, максимальна продуктивність, виключна товарність.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Надзвичайно висока врожайність;
- ▶ Чудова однорідність;
- ▶ Менша ураженість комахами завдяки потужному восковому нальоту;
- ▶ Виключний смак, дуже солодкий, без гіркоти, хрумкі і соковиті внутрішні листки;
- ▶ Ідеальний гібрид для приготування свіжих салатів, голубців, квашеної капусти (зокрема цілими головками).

Гальватрон F1 (Galvatron F1) 

НОВИНКА!



Строки дозрівання*	середньопізній, 110-115 днів після посадки розсади
Рослина	Компактна, здорові листки з потужним восковим нальотом
Головки	Високої якості, однорідна, округлої форми, компактна, масою 2-3 кг, з щільною внутрішньою структурою і чудовим збереженням на корені
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, тривалого зберігання і переробки
Густота стояння	40-50 тис. рослин на 1 га
Стійкість до хвороб**	HR Foc:1

Стабільний гібрид для надійних поставок.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Підходить для посадки з високою щільністю;
- ▶ Надзвичайно висока однорідність дозрівання;
- ▶ Має високу толерантність до тріпсів;
- ▶ Придатний для зберігання в полі після дозрівання на протязі 25-43 днів;
- ▶ Стабільний гібрид для роботи з супермаркетами;
- ▶ При пізніх висадках формується товарна головка. Висадка може проводитися на 15 днів пізніше, ніж у аналогів цього сегменту, що дає змогу заощадити кошти на пестицидах і зрошуванні;
- ▶ Може вирощуватися в другому обороті, після озимої цибулі чи ранньої моркви.

Ларсія F1 (Larsia F1)



Строки дозрівання*	Середньопізній, 115-120 днів після висадки розсади
Рослина	Потужна, з високою силою росту, з гарною толерантністю до підвищених температур
Головки	Від округлої до плоскоокруглої форми, щільні, масою 4-8 кг, з гарною внутрішньою структурою: з довгими тонкими листками, коротким внутрішнім качаном і високим вмістом сухих речовин. Висока стійкість до розтріскування
Призначення	Рекомендується для переробки і нетривалого зберігання (до 4 місяців)
Густота стояння	30-40 тис. рослин на 1 га
Стійкість до хвороб**	HR Foc:1

Гарантований врожай високоякісної капусти в будь-яких кліматичних умовах.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Високий потенціал врожайності і відмінний смак;
- ▶ Чудова пластичність;
- ▶ Дуже тривале збереження на корені;
- ▶ Високий вміст сухих речовин;
- ▶ Високий вихід продукції при використанні на переробку;
- ▶ Висока толерантність до ураження тріпсами;
- ▶ Незначне видалення верхніх листків при підготовці до реалізації.

Атрія F1 (Atria F1)



Строки дозрівання*	Середньопізній, 120-125 нів після висадки розсади
Рослина	Потужна, компактна, прямостояча рослина з гарним восковим нальотом
Головки	Від округлої до плоскоокруглої форми, щільна, гарного сизо-зеленого кольору, масою 4-8 кг, з чудовою внутрішньою структурою і високою стійкістю до розтріскування
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, переробки та нетривалого зберігання
Густота стояння	28-35 тис. рослин на 1 га
Стійкість до хвороб**	HR Foc:1

Зберігає товарні якості упродовж усього періоду зберігання.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Зберігає товарні якості протягом усього періоду зберігання;
- ▶ Дуже пластичний, не вимогливий до мінерального живлення і родючості ґрунту;
- ▶ Стабільний, надзвичайно популярний гібрид, який дає гарантований врожай в умовах будь-якого року;
- ▶ Чудове збереження на корені;
- ▶ Абсолютний еталон капусти для квашення.

CB 3404 ЖЛ F1 (SV 3404 JL F1) 

НОВИНКА!



Строки дозрівання*	Пізній, 125-130 днів після висадки розсади
Рослина	Потужна, прямоствояча рослина з гарним восковим нальотом, в меншій мірі ушкоджується комахами
Головки	Округла, з дуже високою однорідністю, чудовою внутрішньою структурою і високою ніжкою. Маса головки 2.5-4.5 кг
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді та для тривалого зберігання.
Густота стояння	35-45 тис. рослин на 1 га.
Стійкість до хвороб**	HR Foc:1

ГІБРИД	ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД ВІД ВИСАДКИ ДО ЗБОРУ ВРОЖАЮ	ФОРМА ГОЛОВКИ	ВАГА ГОЛОВКИ, КГ	ГУСТОТА ВИСАДКИ (РОСЛИН/ГА)	ЗБЕРЕЖЕНІТЬ В ПОЛІ	СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ**		ПРИЗНАЧЕННЯ		
						HR	IR	РИНОК СВІЖОЇ ПРОДУКЦІЇ	ПЕРЕРОБКА	ЗБЕРІГАННЯ
ГІБРИДИ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ І НЕТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ										
ТОБІЯ F1 (TOBIA F1)	87-92		4.0-7.0	28-35	+++	Foc:1	-	+++	+++	+
МЕНЗАНІЯ F1 (MENZANIA F1)	100-105		5.0-8.0	25-30	+++	Foc:1	-	+++	+++	+
ВЕСТРИ F1 (VESTRI F1)	105-110		5.0-8.0	28-35	++++	Foc:1	-	+++	+++	++
NEW! ГАЛЬВАТРОН F1 (GALVATRON F1)	115-120		2.5-3.0	35-45	++++	Foc:1	-	+++	+++	+++
ЛАРСІЯ F1 (LARSIA F1)	115-120		4.0-8.0	30-40	++++	Foc:1	-	+++	+++	++
АТРІЯ F1 (ATRIA F1)	120-125		4.0-8.0	28-35	+++	Foc:1	-	++	+++	++

+++ від 2-х до 3-х тижнів
++++ більше 3-х тижнів

ГІБРИД	МІСЯЦЬ												ОСОБЛИВІСТЬ	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
ГІБРИДИ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ І НЕТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ														
ТОБІЯ F1 (TOBIA F1)														Високоврожайний гібрид капусти для переробки і споживання в свіжому вигляді
МЕНЗАНІЯ F1 (MENZANIA F1)														Чудовий смак, максимальна продуктивність, висока товарна якість
ВЕСТРИ F1 (VESTRI F1)														Стандарт білокачанної капусти для переробки і квашення
NEW! ГАЛЬВАТРОН F1 (GALVATRON F1)														Стабільний гібрид для надійних поставок
ЛАРСІЯ F1 (LARSIA F1)														Гарантований врожай високоякісної капусти в будь-яких кліматичних умовах
АТРІЯ F1 (ATRIA F1)														Зберігає товарні якості протягом усього періоду зберігання

■ ВИСАДКА ■ ЗБИРАННЯ ■ ЗБЕРІГАННЯ

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Має відмінні смакові якості;
- ▶ Дружнє дозрівання головок;
- ▶ Привабливий зовнішній вигляд;
- ▶ Висока однорідність;
- ▶ Завдяки потужній кореневій системі невибагливий до мінерального живлення і родючості ґрунту;
- ▶ Висока сила росту;
- ▶ Адаптивність до загущення для формування не великої, але важкої головки;
- ▶ Достатньо тривале збереження на корені;
- ▶ Придатний для пневмоочистки та механізованого збирання;
- ▶ Не розтріскується;
- ▶ Чудові смакові і товарні якості;
- ▶ Висока ніжка сприяє кращому провітрюванню рослини;
- ▶ Максимальна тривалість зберігання – до середини червня.



Лідер за тривалістю зберігання.

Гарантований врожай в умовах стресу, відмінна однорідність.

Ред Дінасті F1 (Red Dynasty F1) 

Строки дозрівання*	Середньоранній, 70–75 днів після висадження розсади
Рослина	Більш сильноросла ніж інші гібриди цього типу, з потужним восковим шаром
Головки	Від округлої до овально-округлої форми, гладкі, масою 1,5–2 кг, дуже привабливий червоний колір, відмінна внутрішня структура з тонкими листками та коротким внутрішнім качаном
Призначення	Рекомендується для споживання у свіжому вигляді
Густота стояння	45–50 тис. рослин на 1 га
Стійкість до захворювань**	HR Foc:1

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Ранньоспілість;
- ▶ Висока товарність;
- ▶ Відмінні смакові якості;
- ▶ Гарне зберігання на корені;
- ▶ Гібрид є дуже популярним для виробництва салатів.

Унікальна комбінація ранньоспілості й високої якості продукції.

Роксі F1 (Roxy F1)



Строки дозрівання*	Пізній, 125–135 днів після висадження розсади
Рослина	Потужна, із сильним восковим нальотом, червоно-синій колір листя
Головки	Овальні, дуже щільні, масою 2–3,5 кг, насиченого червоно-фіолетового кольору, з дуже потужним восковим шаром, чудова внутрішня структура
Призначення	Призначений для переробки та тривалого зберігання
Густота стояння	35–40 тис. рослин на 1 га

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Дуже високий потенціал врожайності;
- ▶ Привабливий зовнішній вигляд;
- ▶ Демонструє відмінну стійкість до розтріскування й може тривалий час зберігатися на корені;
- ▶ Довготривале зберігання.

Відмінний зовнішній вигляд і довготривале зберігання

ГІБРИД	ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД ВІД ВИСАДКИ ДО ЗБОРУ ВРОЖАЮ	ФОРМА ГОЛОВКИ	ВАГА ГОЛОВКИ, КГ	ГУСТОТА ВИСАДКИ (РОСЛ/ГА)	ЗБЕРЕЖЕНІСТЬ В ПОЛІ	СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ**		ПРИЗНАЧЕННЯ		
						HR	IR	РИНОК СВИЖОЇ ПРОДУКЦІЇ	ПЕРЕРОБКА	ЗБЕРІГАННЯ
ПІЗНЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ ДЛЯ ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ										
NEW! СВ 3404 ЖЛ F1 (SV 3404 JL F1)	125–135	●	2.5–4.5	35–45	++++	Foc:1	-	+	+	+++
АММОН F1 (AMMON F1)	125–135	●	4.0–6.0	33–40	++++	Foc:1	-	+	++	+++
ГАЛАКСІ F1 (GALAXY F1)	140–145	●	4.0–6.0	30–35	++++	-	-	+	++	+++

++++ більше 3-х тижнів

ГІБРИД	МІСЯЦЬ												ОСОБЛИВІСТЬ
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
ПІЗНЬОСТИГЛІ ГІБРИДИ ДЛЯ ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ													
NEW! СВ 3404 ЖЛ F1 (SV 3404 JL F1)	■				■				■				Лідер за тривалістю зберігання. Гарантований врожай в стресових умовах, відмінна однорідність
АММОН F1 (AMMON F1)	■				■				■				Успішний, надійний, високоврожайний гібрид, перевірений часом
ГАЛАКСІ F1 (GALAXY F1)	■				■				■				Відмінне поєднання невибагливості в вирощуванні і якості одержуваної продукції

■ ВИСАДКА ■ ЗБИРАННЯ ■ ЗБЕРІГАННЯ

Моментум F1 (Momentum F1) 

НОВИНКА!



Строки дозрівання*	Ультра-ранній, 48-53 дні після висадки розсади
Рослина	Середньоросла рослина з еректоїдно розміщеним листям середнього розміру, добре підходить для загущених посадок
Головки	Суцвіття компактне, середньої щільності, із середньою вагою близько 1-1,2 кг, забарвлення кремово-біле, з хорошою самопокритою здатністю в сегменті цвітних капуст раннього сегменту, добре розбирається на суцвіття
Призначення	Призначений для споживання у свіжому вигляді та переробки, у тому числі для заморозки
Густота стояння	35-45 тис. рослин на 1 га

Новий надійний гібрид для суперраннього врожаю

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Добре зарекомендував себе в стресових умовах вирощування (як при низьких, так і при високих температурах);
- ▶ Дуже добре підходить для отримання суперраннього врожаю як у плівкових укриттях, так і під агроволокном;
- ▶ Висока однорідність суцвіть та дружність дозрівання;
- ▶ Добре витримує загущені посадки;
- ▶ Високий вихід стандартних суцвіть при розбиранні.



**СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фос: 1 Фузаріоз (Фузаріозне в'янення, Жовтяниця), Раса 1 (*Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans*)

BC (HR) – ВИСОКА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин значно обмежувати діяльність специфічних патогенів або комах-шкідників і/або обмежувати симптоми і ознаки захворювання, в порівнянні з сортами, що легко піддаються їх дії. Сорти з високою стійкістю можуть демонструвати деякі симптоми, коли вплив зазначених патогенів або шкідників є значно вираженим. Нові та/або атипові штами специфічних патогенів або шкідників можуть подолати стійкість, іноді повністю.

PC (IR) – ПРОМІЖНА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогена, але рослина може демонструвати ширший спектр симптомів у порівнянні з високостійкими сортами. Сорт рослин з проміжною стійкістю буде як і раніше демонструвати менш серйозні симптоми або шкоду, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових умовах навколишнього середовища та/або під впливом шкідника або патогена.



Абені F1 (Abeni F1)



Строки дозрівання*	Ранній, 50-55 днів після висадки розсади
Рослина	Компактна, прямостояча рослина з потужним листковим апаратом
Головки	Щільні, важкі, білосніжні, дуже високої однорідності, з гарною самопокривною здатністю, з толерантністю до утворення пустот всередині стебла
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді
Густота стояння	30-45 тис. рослин на 1 га

Відмінна якість першокласної продукції в ранньому сегменті.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Ранньостиглість;
- ▶ Пластичність;
- ▶ Відмінна якість головки;
- ▶ Дуже високий вихід першокласної продукції;
- ▶ Стійкість до яровізації.

Форталеза F1 (Fortaleza F1)



Строки дозрівання*	Середньопізній, 75-80 днів після висадки розсади
Рослина	Виняткової сили росту, з добре розвиненим, прямостоячим листковим апаратом
Головки	Важкі, гладкі, дуже щільні, глибокі, з винятковою самопокривною здатністю
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді і переробки, зокрема для заморозки
Густота стояння	28-33 тис. рослин на 1 га

Високоврожайний гібрид для вирощування в різних кліматичних умовах.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока продуктивність;
- ▶ Відмінна пластичність;
- ▶ Виняткова сила росту;
- ▶ Чудова якість головки, надзвичайно високий вихід першокласної продукції;
- ▶ Дуже концентроване дозрівання;
- ▶ Чудовий вибір для переробки, особливо рекомендується для заморозки. Чудово розбирається на суцвіття.

СВ 5818 АЦ F1 (SV 5818 AC F1) 

Строки дозрівання*	Пізній, 82-85 днів після висадки розсади
Рослина	Потужна, з сильною кореневою системою і добре розвиненим листковим апаратом
Головки	Компактна, щільна, дуже важка, глибока, білосніжна, з винятковою самопокривною здатністю, добре розбирається на суцвіття
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді і переробки, зокрема для заморозки
Густота стояння	28-33 тис. рослин на 1 га

Гібрид цвітної капусти з високим виходом суцвіт'я і унікальною самопокривною здатністю.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Добре зарекомендував себе в стресових умовах вирощування;
- ▶ Дуже сильна коренева система, потужний листковий апарат;
- ▶ Виключна самопокривна здатність;
- ▶ Висока продуктивність, пластичність;
- ▶ Екстра-клас за кольором;
- ▶ Добре витримує загущені посадки;
- ▶ Високий вихід стандартних суцвіт'я при розбиранні головок.

Гівонт F1 (Giewont F1)



Строки дозрівання*	Пізній, 90-95 днів після висадки розсади
Рослина	Середньоросла, з вертикальним листковим апаратом
Головки	Білосніжна, округла, гладка, з середньою масою 2-3 кг, надійно захищена покривними листками
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді та переробки
Густота стояння	28-30 тис. рослин на 1 га

Високопродуктивний і жаростійкий гібрид з білосніжною головкою.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Щільні, закриті головки яскраво-білого кольору;
- ▶ Потужний осінній гібрид для споживання в свіжому вигляді і переробки;
- ▶ Не втрачає білосніжності після заморозки і переробки;
- ▶ Витримує несприятливі умови;
- ▶ Відмінна самопокривна здатність;
- ▶ Стійкий до високих температур;
- ▶ Призначається для вирощування в літньо-осінній період.

Трофі F1 (Trophy F1)



Тип	Суперсолодкий
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, а також для переробки - консервування і заморозки
Скоростиглість	Середньоранній
Рослина	Дуже потужна рослина, сильноросла, висотою близько 190-200 см. Висота кріплення качана 60 см.
Качан	Довжина - 21-23 см, діаметр - 4,8-5,0 см, маса - 370 г. Кількість рядів в качані 14-16. Зерно велике, інтенсивно-жовтого кольору

Еталон цукрової кукурудзи для свіжого ринку і переробки, з високою продуктивністю і відмінною якістю продукції.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Видатний смак;
- ▶ Пластичність в вирощуванні;
- ▶ Повне зав'язування качана;
- ▶ Висока продуктивність;
- ▶ Ідеальний зовнішній вигляд качана;
- ▶ Дуже добре підходить для заморожування як зерном, так і цілими качанами;
- ▶ Відмінна схожість і енергія проростання.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

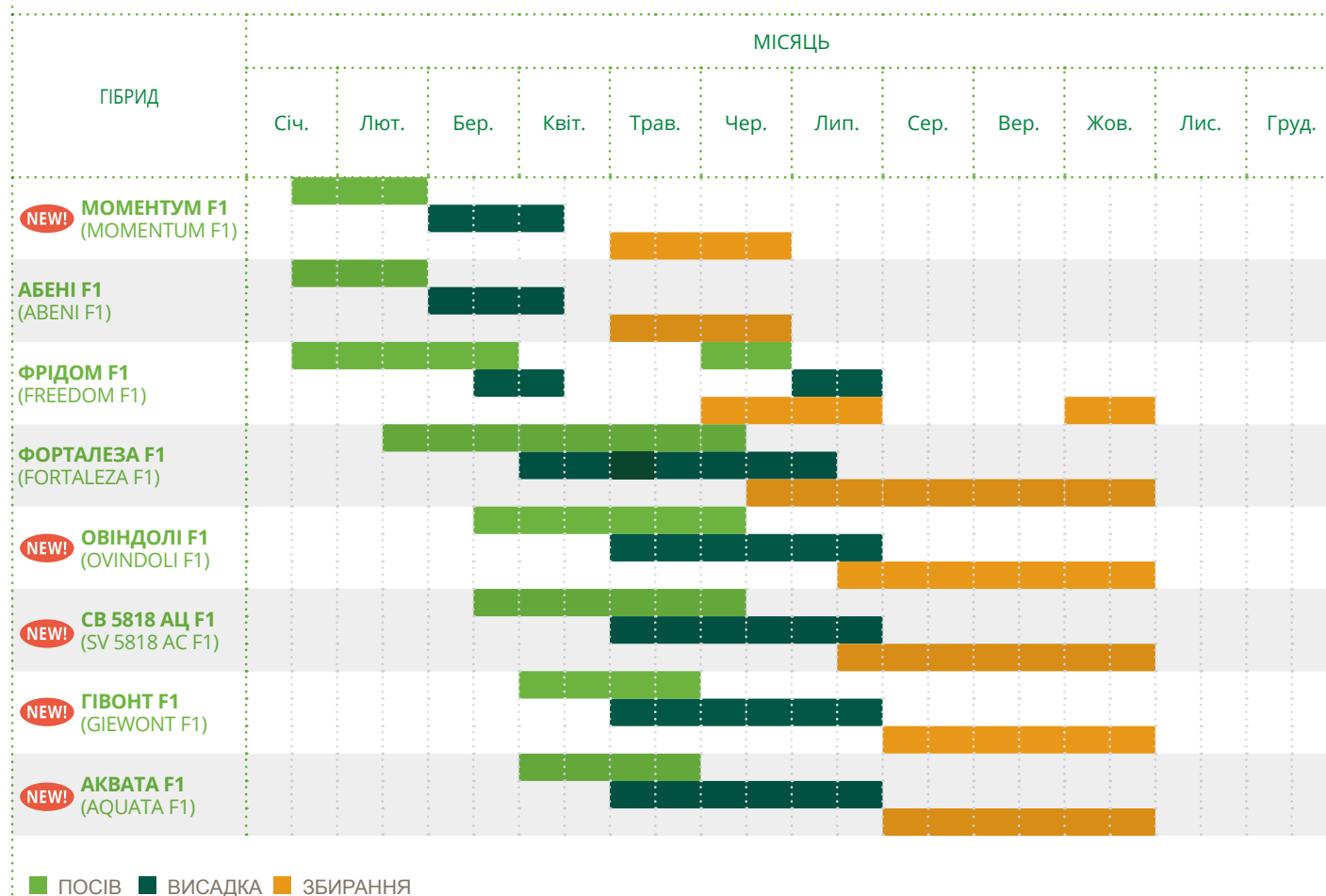
- ▶ Рекомендується розміщувати на початку виробничого конвейера;
- ▶ Густота стояння 60-80 тис./га.

ГІБРИД	ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД ВІД ВИСАДКИ ДО ЗБОРУ ВРОЖАЮ			ГУСТОТА ВИСАДКИ (РОСЛ/ГА)	КОЛІР ГОЛОВКИ	САМОПОКРИВ-НА ЗДАТНІСТЬ	ПРИЗНАЧЕННЯ		ОСОБЛИВІСТЬ
	ВЕСНА V/VI	ЛІТО VII/VIII	ОСІНЬ IX/X				РИНОК СВІЖОЇ ПРОДУКЦІЇ	ПЕРЕРОБКА	
NEW! МОМЕНТУМ F1 (MOMENTUM F1)	52	50	62	35-45	7	6	+++	+	Новий надійний гібрид для суперраннього врожаю
АБЕНІ F1 (ABENI F1)	55		66	30-45	7	7	+++	+	Відмінна якість першокласної продукції у ранньому сегменті
ФРІДОМ F1 (FREEDOM F1)	70		75	28-33	8	8	+++	++	Один з самих жаростійких гібридів
ФОРТАЛЕЗА F1 (FORTALEZA F1)	75	73	80	28-33	9	9	+++	+++	Високоврожайний гібрид для вирощування різних кліматичних умов
NEW! ОВІНДОЛІ F1 (OVINDOLI F1)	80	78	83	28-33	9	9	+++	+++	Новий перспективний гібрид з гарною самопокривною здатністю
NEW! СВ 5818 АЦ F1 (SV 5818 AC F1)	82	80	85	28-33	9	9	+++	+++	Гібрид цвітної капусти з високим виходом стандартних суцвіть і унікальною самопокривною здатністю
NEW! ГІВОНТ F1 (GIEWONT F1)	90	86	95	28-33	9	9	+++	+++	Високопродуктивний та жаростійкий гібрид з білосніжною головкою
NEW! АКВАТА F1 (AQUATA F1)	92	88	95	28-34	9	10	+++	+++	Легкий у вирощуванні та дружний у дозріванні

Шкала оцінки самопокривної здатності рослини від 1 до 10.

1 – відсутня

10 – повністю закриває головку



НОВИНКА!

СВ 1446 СД F1 (SV 1446 SD F1)



Тип	Суперсолодкий
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, а також для переробки
Скоростиглість	Ранньостиглий, 75-77 днів після появи сходів
Рослина	Рослина потужна з міцним стеблом, висотою 185-190 см. Висота кріплення качана 60-70 см.
Качан	Довжина - 20-22 см, діаметр - 5,0-5,2 см, маса - 350-380 г. Кількість рядків в качані - 16-17. Зерно золотаво-жовтого кольору
Стійкість до хвороб*	HR RpG59 IR MDMV/SCMV/Pst/Bm:0/Et:1

Відмінний гібрид для отримання ранньої продукції при вирощуванні конвейера суперсолодких кукурудз.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Придатний як для вирощування в укриттях, так і в полі для отримання ранньої продукції;
- ▶ Качани дуже однорідні, з легким відривом від рослини;
- ▶ Качани циліндричної форми з «тупим» виповненим кінчиком;
- ▶ Привабливий, насичено-зелений колір покривних листків качана забезпечує швидку реалізацію на свіжому ринку;
- ▶ Потужна компактна рослина, структура якої зумовлює стійкість до полягання;
- ▶ Відмінна дегустаційна оцінка: дещо хрустка з чудовим смаком;
- ▶ Збільшений вихід товарної продукції підвищує рентабельність.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується розміщувати на початку основного обороту виробничого конвейера. Густота стояння 60-65 тис./га.

CB 1514 CK F1 (SV 1514 SK F1)

НОВИНКА!



Тип	Суперсолодкий
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, а також для переробки - консервування та заморожки
Скоростиглість	Середньостиглий, 80-82 дні після появи сходів
Рослина	Рослина потужна з міцним стеблом, висотою 190-195 см. Висота кріплення качана 70-80 см
Качан	Довжина - 21-23 см, діаметр - 5,0-5,2 см, маса - 360-400 г. Кількість рядків в качані - 17-18. Зерно золотаво-жовтого кольору
Стойкість до хвороб*	HR RpG IR Pst,MDMV/SCMV

Пластичний гібрид з відмінною якістю качана та універсальністю призначення.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Дуже висока продуктивність, відмінна пластичність і широкий набір стійкостей до хвороб;
- ▶ Рослини добре і швидко відновлюються після різних стресів;
- ▶ Широке вікно вирощування дозволяє отримувати товарну продукцію з середини липня по жовтень;
- ▶ Придатний для ручного та механізованого збирання;
- ▶ Компактна, але потужна рослина, структура якої зумовлює стійкість до полягання;
- ▶ Повна зав'язуваність качана та велика висота зерна забезпечує більший вихід товарної продукції для переробників;
- ▶ Має гарну придатність для консервування та заморожки.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується розміщувати в основний оборот виробничого конвейєра. Густота стояння 60-65 тис/га.

Мессенджер F1 (Messenger F1)

НОВИНКА!



Тип	Суперсолодкий
Призначення	Рекомендується для використання в свіжому вигляді, а також для переробки
Скоростиглість	Середньостиглий, 83-85 днів після появи сходів
Рослина	Рослина потужна, з міцним стеблом, висотою 190-210 см. Висота кріплення качана 65-70 см. Листки мають насичений зелений здоровий колір. Формує два повноцінних качана
Качан	Довжина - 24-25 см, діаметр - 5,0-5,5 см, маса - 400-460 г. Кількість рядків в качані 18-20. Зерно золотаво-жовтого кольору
Стойкість до хвороб*	HR Cr (RpG59) IR MDMV, SCMV, Et (NCLB)

Дуже стабільний гібрид для отримання продукції екстракласу упродовж всього сезону вирощування.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Дуже однорідні, потужні рослини формують однорідні, великі високоякісні качани;
- ▶ Потужне стебло, яке дуже стійке до полягання;
- ▶ Форма качанів циліндрична з «тупим» виповненим кінчиком;
- ▶ Насичено-зелений здоровий колір листків качана з привабливими прапорцями і легкою очисткою качана від покривних листків;
- ▶ Велика кількість високих зерен зумовлює високий відсоток виходу зерна для переробки;
- ▶ Зерна міють відмінний смак і високий Брикс;
- ▶ Дуже висока резистентність до ураження сажкою;
- ▶ Широкий пакет стійкостей до хвороб.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується розміщувати в основний оборот виробничого конвейєра. Густота стояння 60-65 тис/га.

Гібрид	Тип	Скоростиглість	Вегетаційний період, днів	Характеристика качана				Стойкість до хвороб*		Призначення	Особливості
				Довжина, см	Діаметр, см	Кількість рядків, см	Маса, г	HR	IR		
ТРОФІ F1 (TROPHY F1)	супер солодкий	середньоранній	73-75	21-23	4,8-5,0	14-16	370-420			Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, а також для переробки - консервування та заморожування	Еталон цукрової кукурудзи для свіжого ринку та переробки, має високу продуктивність і відмінну якість продукції
NEW! CB 1446 CD F1 (SV 1446 SD F1)	супер солодкий	ранньостиглий	75-77	20-22	5,0-5,2	16-17	350-380	RpG59	MDMV/SCMV	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, а також для переробки	Відмінний гібрид для отримання ранньої продукції при вирощуванні конвейєра суперсолодких кукурудз
NEW! CB 1514 CK F1 (SV 1514 SK F1)	супер солодкий	середньостиглий	80-82	21-23	5,0-5,2	17-18	360-400	RpG	Pst,MDMV/SCMV	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, а також для переробки - консервування і заморожування	Пластичний гібрид з відмінною якістю качана і універсальністю призначення
NEW! ЧЕЛЛЕНДЖЕР F1 (CHALLENGER F1)	супер солодкий	середньостиглий	78-80	20-22	4,9-5,1	16-18	350-400		Pst,Cg,Ps (paca 0), Et,Bm	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, а також для переробки - консервування та заморожки	Широкий набір стійкостей і відмінна придатність до механізованого збирання і переробки
NEW! МЕССЕНДЖЕР F1 (MESSENGER F1)	супер солодкий	середньостиглий	83-85	24-25	5,0-5,5	18-20	400-460	RpG59	MDMV, SCMV, Et (NCLB)	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, а також для переробки - консервування і заморожування	Дуже стабільний гібрид для отримання продукції екстракласу на протязі всього сезону вирощування

*СТОЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Ps	Іржа звичайна. Клас контролюється геном Rp1-d або Rp1-g
MDMV	Вірус карликової мозаїки кукурудзи
SCMV	Вірус мозаїки цукрової кукурудзи (<i>Sugarcane mosaic virus</i>)
Pst	Бактеріальна гниль (Віл Стюарта) Бактеріальне в'янення кукурудзи (збудники <i>Erwinia Stewartii</i> та <i>Pantoea Stewartii</i>)
Et	Гельмінтоспоріозна плямистість листя кукурудзи (<i>Exserohilum Turcicum</i> (ран. <i>Hel. Tuticum</i>))

BC (HR) – ВИСОКА СТОЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин значно обмежувати діяльність специфічних патогенів або комах-шкідників і/або обмежувати симптоми і ознаки захворювання, в порівнянні з сортами, що легко піддаються їх дії. Сорти з високою стійкістю можуть демонструвати деякі симптоми, коли вплив зазначених патогенів або шкідників є значно вираженим. Нові та/або атипичні штами специфічних патогенів або шкідників можуть подолати стійкість, іноді повністю.

PC (IR) – ПРОМІЖНА СТОЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогена, але рослина може демонструвати ширший спектр симптомів у порівнянні з високостійкими сортами. Сорт рослин з проміжною стійкістю буде як і раніше демонструвати менш серйозні симптоми або шкоду, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових умовах навколишнього середовища та/або під впливом шкідника або патогена.

Міністер F1 (Minister F1)

НОВИНКА!



Тип	Цибуля жовта середнього дня (ОМУ)
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді і для переробки
Термін дозрівання*	Дуже ранній, 82-87 днів після сходів
Цибулини**	Дуже однорідні за формою та розміром, округлі, великі, з тонкою шийкою
Смак	
Колір (забарвлення покривних лусок)	Мідно-бронзовий
Придатність до механізованого збирання	середня придатність
Термін зберігання	Середньотривалий
Рекомендована норма висіву	Розсадний метод - 0,6-0,7 млн насінин на 1 га, прямиї посів в ґрунт 0,75-1 млн насінин на 1 га
Стійкість до хвороб***	Стійкість до розової гнилі донця та фузаріозного в'янення - Foc/Pt

Суперранній високоврожайний гібрид для вирощування цибулі через розсаду і прямиї посів, для вживання в свіжому вигляді і для нетривалого зберігання.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Дуже ранні терміни дозрівання;
- ▶ Відмінна стійкість до захворювань і стресів в сегменті ранньої цибулі;
- ▶ Луски привабливого насиченого кольору;
- ▶ Придатний для механізованого збирання врожаю при умові дотримання технології;
- ▶ Зменшення затрат на збір врожаю.

Кенді F1 (Candy F1)



Тип	Цибуля жовта середнього дня (ОМУ)
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді і переробки
Термін дозрівання*	Дуже ранній, 85-90 днів після сходів
Цибулини**	Дуже однорідні за формою і розміром, округлі, великі, з тонкою шийкою
Смак	Дуже солодкий
Колір (забарвлення покривних лусок)	Золотисто-бронзовий
Придатність до механізованого збирання	Не придатний
Термін зберігання	Середньотривалий
Рекомендована норма висіву	Розсадний метод - 0,6-0,7 млн насінин на 1 га, прямиї посів в ґрунт 0,75-1 млн насінин на 1 га
Стійкість до хвороб***	HR Pt

Дуже ранній і високоврожайний гібрид з відмінним смаком для споживання у свіжому вигляді і нетривалого зберігання.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Надзвичайно ранній термін дозрівання;
- ▶ Дуже висока врожайність;
- ▶ Неперевершений смак;
- ▶ Ідеальний для отримання надранньої продукції розсадним способом;
- ▶ Стійка до стрілкування.

Сакраменто F1 (Sacramento F1) 

НОВИНКА!



Тип	Цибуля довгого дня, Рекас (REC)
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді, переробки і зберігання
Термін дозрівання*	Середньостиглий, 110-115 днів після сходів
Цибулини**	Дуже однорідні, округлої форми, середнього і середньо-великого розміру
Смак	Гострий
Колір (забарвлення покривних лусок)	Мідно-бронзовий
Придатність до механізованого збирання	Придатний
Термін зберігання	Середньо-довгий
Рекомендована норма висіву	0,9-1,1 млн насінин на 1 га
Стійкість до хвороб***	HR Foc/Pt

Універсальний гібрид з відмінним поєднанням термінів вегетації та зберігання.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Покривні луски мають дуже привабливе забарвлення з відмінним блиском;
- ▶ Відмінне поєднання середніх термінів вегетації та тривалого зберігання;
- ▶ Потужна коренева система забезпечує стійкість до стресів і стабільну врожайність в різні роки;
- ▶ Великий відсоток (вище 90) одноцентрових цибулин роблять цей гібрид привабливим для переробки.

Міннесота F1 (Minnesota F1)

НОВИНКА!



Тип	Цибуля довгого дня, Рекас (REC)
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді, переробки та зберігання
Термін дозрівання*	Середньопізній, 118-123 дні після сходів
Цибулини**	Дуже однорідні, округлої форми, середнього розміру
Смак	Гострий
Колір (забарвлення покривних лусок)	Темно-коричневий
Придатність до механізованого збирання	Придатний
Термін зберігання	Довготривалий
Рекомендована норма висіву	0,9-1,1 млн насінин на 1 га
Стійкість до хвороб***	HR Foc/Pt

Пластичний гібрид для механізованого збирання врожаю та тривалого зберігання.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Щільно прилягаючі покривні луски і висока щільність цибулини зумовлюють відмінну придатність до механізованого збору врожаю;
- ▶ Завдяки вертикальному розташуванню листків і інтенсивному нальоту має стійкість до захворювань вегетативної маси, враженню тріпсами та низьку чутливість до гербіцидних обробок;
- ▶ Потужна коренева система забезпечує стійкість до стресів;
- ▶ Тривалі терміни зберігання дають можливість зберігати та реалізувати продукцію до нового врожаю.

CB 6646 HB F1 (SV 6646 NW F1)

НОВИНКА!



Тип	Середньостигла цибуля іспанського типу (SPN)
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді, переробки і зберігання до 6 місяців
Термін дозрівання*	Середньостиглий, 112-117 днів після сходів
Цибулини**	Дуже великі, однорідні по формі та за розміром, округлі з тонкою шийкою
Смак	Напівгострий
Колір (забарвлення покривних лусок)	Темно- бронзовий
Придатність до механізованого збирання	Середня придатність
Термін зберігання	Середньотривалий, до 6 місяців
Рекомендована норма висіву	0,9-1,1 млн насінин на 1 га
Стійкість до хвороб ***	Стійкість до розової гнилі донця та фузаріозного в'янення - Foc/Pt

ПЕРЕВАГИ

Гібрид для переробки з дуже високим потенціалом врожайності.

- ▶ Завдяки потужній кореневій системі зумовлюється дуже високий потенційний врожай і стійкість до стресів;
- ▶ Великий розмір цибулини;
- ▶ Луски привабливого насиченого кольору з інтенсивним блиском;
- ▶ Високий (85-90) відсоток одноцентрових цибулин;
- ▶ Зменшення витрат на збір врожаю.

Міссіссіппі F1 (Mississippi F1)



Тип	Цибуля довгого дня Рекас (REC)
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді, переробки та зберігання
Термін дозрівання*	Середньостиглий, 120-125 днів після сходів
Цибулини**	Округлі, великі, дуже однорідні як за формою, так і за розміром, щільні, з тонкою шийкою та лускою, що щільно прилягає
Смак	Гострий
Колір (забарвлення покривних лусок)	Темно-коричневий, блискучий
Придатність до механізованого збирання	Особливо придатний
Термін зберігання	Тривалий
Рекомендована норма висіву	0,9-1,1 млн. насіння на 1 га
Стійкість до хвороб ***	HR Foc/Pt

ПЕРЕВАГИ

Високоврожайний гібрид з продукцією екстра-класу, для тривалого зберігання

- ▶ Надзвичайно висока врожайність;
- ▶ Привабливий товарний вигляд;
- ▶ Висока толерантність до стресових умов;
- ▶ Високий відсоток одноцентрових цибулин;
- ▶ Гарна луска;
- ▶ Толерантність до загущених посівів;
- ▶ Тривале зберігання.

CB 4058 НЮ F1 (SV 4058 NU F1)

НОВИНКА!



Тип	Цибуля довгого дня, біла (OLW)
Призначення	Для вживання в свіжому вигляді, переробки і зберігання
Термін дозрівання*	Середньостиглий, 112-117 днів після сходів
Цибулини**	Великі, однорідні за формою і за розміром, округлі, з тонкою шийкою
Смак	Напівгострий
Колір (забарвлення покривних лусок)	Перлинно-білий
Придатність до механізованого збирання	Середня придатність
Термін зберігання	Середньотривалий, до 6 місяців
Рекомендована норма висіву	0,9-1,1 млн насінин на 1 га
Стійкість до хвороб ***	Стійкість до розової гнилі донця та фузаріозного в'янення - Foc/Pt

ПЕРЕВАГИ

Гібрид білої цибулі для зберігання.

- ▶ Потужний листовий апарат прикриває цибулини від завчасного позеленіння;
- ▶ Привабливий зовнішній вигляд забезпечує ліквідність продукції;
- ▶ Луски привабливого насиченого кольору з інтенсивним блиском;
- ▶ Стабільний ринок реалізації.



РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИРОЩУВАННЮ МІССІСІПІ

Заходи	Час проведення	Особливості	Позитивні сторони
Внесення фосфогіпсу, органічних добрив або використання в сівозміні сидератів чи культур, після вирощування яких залишається велика кількість поживних залишків	Осінь. Під час осінньої підготовки ґрунту	5-10 тон на 1 га, один раз на рік або одноразове внесення за 2-3 роки, в залежності від кількості та культури, яка буде вирощуватися	<ul style="list-style-type: none"> Покращує структуру ґрунту (покращує якість посіву і знижує кількість великих грудок ґрунту під час збору врожаю, через які травмуються сухі та соковиті луски цибулі), є частиною запасу поживних речовин.
Використання в системі живлення сульфату калію	Внесення сульфату калію на стадії 9-11 справжніх листків	від 150 до 250 кг на 1 га	<ul style="list-style-type: none"> Підвищення стійкості цибулі до захворювань, активізація процесів в рослині. Сірка є синергістом для багатьох елементів живлення в ґрунті, які можуть знаходитися в ґрунті і не поглинуті рослиною до цього часу.
Припинення поливу	При поляганні 30-50% пера	Для швидкого відтоку поживних речовин з вегетативної маси в цибулину	<ul style="list-style-type: none"> Збереження цілісності луски Цибулина має велику щільність Продукція більш придатна для механізованого збору врожаю Більш ранні терміни початку збору врожаю
Підрізати гряди скобою на глибину 15-20 см	Через 5 днів після відключення поливу	Не допускати підрізання при дуже низькій вологості ґрунту (нижче 60%), це збільшує імовірність утворення великих травматичних для цибулі грудок ґрунту	<ul style="list-style-type: none"> Забезпечує краще збереження цілісності лусок; цибулина матиме більшу щільність При такій глибині підрізання корені цибулини частково контактують з ґрунтом, що зменшує ризик «підпікання» цибулин на сонці Продукція більш придатна для механізованого збору врожаю Більш ранні терміни початку збору врожаю Менші втрати в вазі цибулі після зберігання (на 5-10%)
Зкошування бадилля на висоту 12-15 см від цибулини	5-7 днів після підкопування	Не допускати підрізання цибулин	<ul style="list-style-type: none"> Підвищення продуктивності збору врожаю Більш ранні терміни початку збору врожаю
Механізований збір цибулин з не повністю висушеною шийкою з наступним досушуванням в контейнерах	Збір продукції з поля при мінімальній росі	Без домішків бур'янистої рослинності	<ul style="list-style-type: none"> Краще збереження лусок під час збору врожаю Менше травмування цибулин

ГІБРИДИ ЦИБУЛІ ДОВГОГО-ДОВГОГО ДНЯ

P 4593 F1 (R 4593 F1)



Тип	Цибуля червона довгого дня (OLR)
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді, переробки та зберігання
Термін дозрівання*	Середньостиглий, 112-115 днів після сходів
Цибулини**	Круглі і плоско-округлі, середнього і великого розміру, дуже однорідні, з щільно прилягаючою лускою, насиченим забарвленням соковитих лусок і тонкою шийкою
Смак	Гострий
Колір (забарвлення покривних лусок)	Темно-фіолетовий, блискучий
Придатність до механізованого збирання	Придатний
Термін зберігання	Середньотривалий
Рекомендована норма висіву	0,9 тис.-1,1 млн. насінин на 1 га
Стойкість до хвороб ***	HR Foc IR Pt

Прекрасний представник червоної цибулі, що поєднує в собі відмінну врожайність, чудове внутрішнє і зовнішнє забарвлення, а також високу пластичність до умов вирощування.

ПЕРЕВАГИ

- Дуже висока продуктивність;
- Чудова пластичність;
- Дуже привабливий товарний вигляд;
- Високий відсоток одноцентрових цибулин;
- Щільне прилягання луски;
- Тривале зберігання.

Vares F1 (Vares F1)



Тип	Цибуля жовта проміжна (INT) (крос Рінсбургера з цибулею довгого дня)
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді та тривалого зберігання
Термін дозрівання*	Ранньостиглий, 102-107 днів після сходів
Цибулини**	Округлі, великі, з лускою, що щільно прилягає
Смак	Гострий
Колір (забарвлення покривних лусок)	Яскраво-бронзовий, насичений
Придатність до механізованого збирання	Придатний
Термін зберігання	Довготривалий
Рекомендована норма висіву	0,9-1,1 млн. насінин на 1 га
Стойкість до хвороб ***	IR Foc/Pt

Унікальний гібрид проміжного типу, що поєднує в собі ранньостиглість, високу якість цибулини, а також стійкість до засушливих умов.

ПЕРЕВАГИ

- Дуже ранній, пластичний гібрид;
- Завдяки потужній кореневій системі толерантний до дефіциту вологи в ґрунті;
- Дуже привабливий товарний вигляд;
- Дуже щільне прилягання луски;
- Тривалий період спокою цибулин.

Грін Баннер F1 (Green Banner F1)



Тип	Цибуля на перо (BUN)
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді
Термін дозрівання*	Ранньостиглий
Листя	Рясне, прямостояче, має темне блакитно-зелене забарвлення
Довжина ніжки	5-8 см
Рекомендована норма висіву	3-5 млн насінин на 1 га
Стійкість до хвороб ***	HR Foc IR Pt

Ранній і високоврожайний сорт неперевершеного смаку для споживання в свіжому вигляді.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Ранні терміни дозрівання;
- ▶ Чудова пластичність завдяки потужній кореневій системі;
- ▶ Дуже висока толерантність до високих температур;
- ▶ Висока врожайність;
- ▶ Відмінна якість продукції;
- ▶ Восковий наліт забезпечує зменшення кількості обробок пестицидами.

Байа Верде F1 (Baia Verde F1)



Тип	Цибуля на перо (BUN)
Призначення	Для споживання в чистому вигляді
Термін дозрівання*	Дуже ранній
Листя	Потужне, прямостояче, темно-зеленого забарвлення
Довжина ніжки	9-10 см
Рекомендована норма висіву	3-5 млн насінин на 1 га
Стійкість до хвороб ***	HR Foc/Pt

Надзвичайно ранній сорт, формує чудову продукцію екстра-класу.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Дуже ранні строки дозрівання;
- ▶ Гарна пластичність завдяки потужній кореневій системі;
- ▶ Висока врожайність;
- ▶ Відмінна якість продукції;
- ▶ Відмінна толерантність до утворення цибулин.

Класифікація типів цибулі

ЦИБУЛЯ СЕРЕДЬНОГО ДНЯ

- ▶ **Біла (OMW)** – солодка, рання цибуля, призначена для споживання у свіжому вигляді.
- ▶ **Жовта (OMY)** – солодка, рання цибуля, призначена для споживання у свіжому вигляді.

ЦИБУЛЯ ДОВГОГО ДНЯ

- ▶ **Рекас (REC)** – дуже темна, щільна (багатошарова) луска. В основному, пізньостиглі гібриди, одно- і двоцентрові цибулини.
- ▶ **Іспанська (SPN)** – ввисоковрожайні гібриди, великі цибулини, одноцентрові, термін дозрівання коротший, ніж у типу Рекас.
- ▶ **Іспанська для зберігання (SST)** – крос між Іспанською і Жовтою для зберігання. Характеризується темно-зеленим листовим апаратом з потужним восковим шаром, високопластичні гібриди, пристосовані для поливу дощуванням, використовуються для експорту, завдяки відмінному зберіганню і транспортабельності.
- ▶ **Червона (OLR)** – призначена для отримання цибулин різного розміру, що можуть зберігатися тривалий час.
- ▶ **Біла (OLW)** – відрізняється білосніжним кольором луски і нетривалим зберіганням.

ЦИБУЛЯ ДОВГОГО-ДОВГОГО ДНЯ

- ▶ **Рінсбургер (RIJ)** – золотисто-бронзова, щільна луска, темно-зелений листовий апарат з потужним восковим шаром, високопластичні гібриди, пристосовані для поливу дощуванням і регіонів з рясними опадами, найбільш довготривале зберігання.
- ▶ **Проміжний (INT)** – крос між цибулею довгого дня Американською жовтою і цибулею довгого дня Рінсбургером. Цибулини округлі, щільні, бронзові, з лускою, що щільно прилягає, та гострим смаком, добре зберігається.

ЦИБУЛЯ НА ПЕРО

- ▶ **Цибуля на перо (BUN)** - крос між цибулею ріпчастою і цибулею-батунном, дає перо набагато раніше, ніж цибуля-батун



СТІЙКІСТЬ

- * У більшості умов вирощування.
- ** Розмір залежить від умов вирощування та густоти стояння рослин.
- *** Стійкість до хвороб

*****СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ**

Foc	Гниль денця (<i>Fusarium oxysporum f.sp. cepae</i>)
Pt	Рожева гниль (<i>Phoma terrestris</i>)

BC (HR) – ВИСОКА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин значно обмежувати діяльність специфічних патогенів або комах-шкідників і/або обмежувати симптоми і ознаки захворювання, в порівнянні з сортами, що легко піддаються їх дії. Сорти з високою стійкістю можуть демонструвати деякі симптоми, коли вплив зазначених патогенів або шкідників є значно вираженим. Нові та/або атипичні штами специфічних патогенів або шкідників можуть подолати стійкість, іноді повністю.

PC (IR) – ПРОМІЖНА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогена, але рослина може демонструвати ширший спектр симптомів у порівнянні з високостійкими сортами. Сорт рослини з проміжною стійкістю буде як і раніше демонструвати менш серйозні симптоми або шкоду, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових умовах навколишнього середовища та/або під впливом шкідника або патогена.

Тривалість періоду зберігання гібридів цибулі ріпчастої

№ п/п	Гібрид	Термін зберігання	Скоростиглість	Колір цибулини	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень
1	СЬЕРРА БЛАНКА F1 (SIERRA BLANCA F1)	нетривалий	дуже ранній	яскраво-білий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2	NEW! СВ 4058 НЮ F1 (SV 4058 NU F1)	тривалий	середньостиглий	перлинно-білий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3	СТЕРЛИНГ F1 (STERLING F1)	нетривалий	середньопізній	перлинно-білий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4	NEW! МІНІСТЕР F1 (MINISTER F1)	середньотривалий	дуже ранній	мідно-бронзовий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5	КЕНДІ F1 (CANDY F1)	середньотривалий	дуже ранній	золотисто-бронзовий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6	P 4593 F1 (R 4593 F1)	середньотривалий	середньопізній	темно-фіолетовий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7	PX 07713119 F1 (PX 07713119 F1)	тривалий	середньоранній	бронзовий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8	NEW! САКРАМЕНТО F1 (SACRAMENTO F1)	тривалий	середньостиглий	мідно-бронзовий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9	NEW! СВ6646НВ F1 (SV 6646 NW F1)	середньотривалий	середньопізній	темно-бронзовий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10	NEW! МІННЕСОТА F1 (MINNESOTA F1)	тривалий	середньопізній	темно-коричневий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11	МІССІСІППІ F1 (MISSISSIPPI F1)	тривалий	середньопізній	темно-коричневий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12	ВАРЕС F1 (VARES F1)	дуже тривалий	ранній	яскраво-бронзовий	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



Гібрид	Тип	Вегетаційний період, днів	Забарвлення покривних лусок	Якість луски****	Щільність цибулини*****	Лежкість*****	Зберігання, місяці	Стійкість до хвороб
ГІБРИДИ ЦИБУЛІ СЕРЕДЬНОГО ДНЯ								
NEW! МІНІСТЕР F1 (MINISTER F1)	OMY	82-87	мідно-бронзовий	4	5	**	3-5	HR Foc/Pt
КЕНДІ F1 (CANDY F1)	OMY	85-90	золотисто-бронзовий	3	4	**	3-5	HR Pt
СЬЕРРА БЛАНКА F1 (SIERRA BLANCA F1)	OMW	85-90	яскраво-білий	3	3	*	2-3	HR Pt
ГІБРИДИ ЦИБУЛІ ДОВГОГО ДНЯ								
PX 07713119 F1 (PX 07713119 F1)	REC	102-107	бронзовий	6	7	****	5-7	HR Foc/Pt
NEW! САКРАМЕНТО F1 (SACRAMENTO F1)	REC	110-115	мідно-бронзовий	7		***	5-7	HR Foc/Pt
NEW! МІННЕСОТА F1 (MINNESOTA F1)	REC	118-123	темно-коричневий	8	8	*****	8-9	HR Foc/Pt
МІССІСІППІ F1 (MISSISSIPPI F1)	REC	120-125	темно-коричневий	8	7	***	6-8	HR Foc/Pt
NEW! СВ6646НВ F1 (SV 6646 NW F1)	SPN	112-117	темно-бронзовий	6	6	***	3-4	HR Foc/Pt
NEW! СВ 4058 НЮ F1 (SV 4058 NU F1)	OLW	112-117	перлинно-білий	6	5	***	4-5	HR Foc/Pt
СТЕРЛИНГ F1 (STERLING F1)	OLW	115-120	перлинно-білий	5	5	**	2-3	IR Foc/Pt
P 4593 F1 (R 4593 F1)	OLR	112-115	темно-фіолетовий	5	6	**	3-5	HR IR Foc/Pt
ГІБРИДИ ЦИБУЛІ ДОВГОГО ДНЯ								
ВАРЕС F1 (VARES F1)	INT	102-107	яскраво-бронзовий	10	10	11,7	8-10	

**** Якість луски

Чим вищий показник, тим краща якість луски
При показнику менше 6 механізоване збирання може пошкодити луску

***** Щільність

Показник від 0 до 10. Вище значення означає вище щільність



СВ 3118 ДЧ F1 (SV 3118 DH F1)



Термін дозрівання*	Дуже ранній, 85-90 днів після сходів
Листковий апарат	Потужний, здоровий, темно-зелений. Стрілкування відсутнє.
Коренеплід**	Конічний, з тупим кінчиком, гладкий, довжиною 17-18 см, діаметром 4-5 см, з відмінним смаком і ароматом. Коренеплоди відрізняються високою однорідністю. Підвищена стійкість до раннього розтріскування і розламування
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, особливо для отримання пучкової продукції
Придатність до механізованого збирання	Придатний
Норма висіву	0,6-0,8 млн насінин на 1 га - для ранньої продукції, 1,0-1,3 млн - для переробки і зберігання, 1,0-1,5 млн - для пучкової продукції

Відмінний зовнішній вигляд коренеплоду, рання стиглість і високий вихід товарної продукції - це переконливі аргументи на користь вирощування даного гібриду.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Рання стиглість;
- ▶ Відмінний вибір для переробки;
- ▶ Дуже високий потенціал врожаю;
- ▶ Високий вихід товарної фракції коренеплодів першого сорту;
- ▶ Висока однорідність за формою.



Абако F1 (Abaco F1)



Термін дозрівання*	Ранній, 90-95 днів після сходів
Листковий апарат	дуже потужний. Здоровий. Пряmostоячий
Коренеплід**	Конічний, з тупим кінчиком, високою однорідністю, зазвичай довжиною 14-16 см, діаметром 4-5 см, насиченого темно-помаранчевого кольору
Призначення	Рекомендується для виробництва ранньої продукції і, особливо, для переробки і зберігання
Стійкість до хвороб***	IR Ad HR Eh
Придатність до механізованого збирання	Особливо придатний
Норма висіву	0,6-0,8 млн насінин на 1 га - для ранньої продукції; 1,0-1,3 млн насінин на 1 га - для переробки і зберігання

Перевірений часом еталонний коренеплід типу Шантане, користується заслуженою популярністю серед споживачів завдяки дуже привабливому зовнішньому вигляду і відмінним смаковим якостям.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока врожайність;
- ▶ Стійкість до стрілкування;
- ▶ Чудовий товарний вигляд;
- ▶ Чудове внутрішнє забарвлення;
- ▶ Неперевершена стійкість до борошнистої роси;
- ▶ Універсальне призначення;
- ▶ Коренеплоди відмінно ростуть на будь-яких типах ґрунтів.



Лес Сантаєс F1 (Les Saintes F1)

НОВИНКА!



Термін дозрівання*	Ранній, 100-105 днів після сходів
Листковий апарат	Потужний, здоровий. прямостоячий
Коренеплід**	Конічний, з тупим кінчиком, високою однорідністю, здебільшого довжиною 15-17 см, діаметром 4-5 см, насиченого темно-помаранчевого кольору, з дуже гладкою поверхнею, солодкий за смаком
Призначення	Рекомендується для виробництва ранньої продукції і, особливо, для переробки і зберігання
Стійкість до хвороб***	IR
Придатність до механізованого збирання	Особливо придатний
Норма висіву	0,6-0,8 млн насінин на 1 га - для ранньої продукції; 1,0-1,3 млн насінин на 1 га - для переробки і зберігання

Надійний гібрид з середнім періодом вегетації, чудовим періодом зберігання і універсальністю використання.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока потенційна врожайність;
- ▶ Стійкість до стрілкування;
- ▶ Відмінний товарний вигляд;
- ▶ Чудове внутрішнє забарвлення;
- ▶ Дуже гладка поверхня коренеплоду, яка сприяє успішному збору врожаю навіть в умовах перезволоження;
- ▶ Відмінне зберігання і універсальність використання;
- ▶ Гібрид придатний для вирощування на будь-яких типах ґрунтів.



СВ 7381 ДХ F1 (SV 7381 DH F1)



Термін дозрівання*	Середньостиглий, 110-115 днів після сходів
Листковий апарат	Зелений, здоровий, з потужною розвинутою розеткою
Коренеплід**	Конічний, з тупим кінчиком, довжиною 16-18 см, діаметром 4-5 см, насиченого помаранчево-червоного забарвлення, з відмінною внутрішньою структурою і чудовим смаком. Стійкий до розтріскування і розламування.
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, переробки і тривалого зберігання
Придатність до механізованого збирання	Особливо придатний
Норма висіву	1,0-1,1 млн насінин на 1 га. Висів необхідно проводити не раніше кінця квітня, а також враховувати місцеві кліматичні особливості при виборі строків висіву для уникнення впливу низьких температур, які можуть спровокувати стрілкування.

Відмінна товарна якість, висока продуктивність і тривале зберігання - відмінний вибір для сучасних господарств з інтенсивним виробництвом.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Стабільний врожай, чудовий товарний вигляд, відмінна однорідність коренеплодів за формою;
- ▶ Низькі втрати в процесі механізованого збору врожаю, високий вихід товарної продукції першого сорту;
- ▶ Зберігає товарні якості коренеплодів упродовж усього зимового періоду зберігання;
- ▶ Чудове зберігання в сховищах різного типу.



Карвора F1 (Carvora F1)



Термін дозрівання*	Надрання, дозріває за 60-65 днів (пучок) та 80-85 днів (повна стиглість)
Листковий апарат	Потужний, здоровий
Коренеплід**	Циліндричний, з тупим кінчиком, дуже привабливий, гладкий, довжиною 18-20 см, діаметром 4 см, помаранчевого кольору, з хорошими смаковими якостями. Для коренеплідів характерна висока однорідність і стійкість до розтріскування і розламування.
Призначення	Рекомендується для отримання надранньої продукції, в т.ч. з використанням укривних матеріалів. Відмінний вибір для отримання пучкової продукції.
Придатність до механізованого збирання	Придатний
Норма висіву	1,4-1,8 млн насінин на 1 га

Відмінний зовнішній вигляд в поєднанні з ранньою стиглістю роблять цей гібрид затребуваним на ринку.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока врожайність;
- ▶ Чудовий товарний вигляд;
- ▶ Стійкість до стрілкування;
- ▶ Відмінний вибір для отримання пучкової моркви;
- ▶ Приносить високий дохід завдяки якості і ранній стиглості.



СВ 1140 ДН F1 (SV 1140 DN F1)



НОВИНКА!



Термін дозрівання*	Середньостиглий, 112-117 днів після сходів
Листковий апарат	Дуже міцний, темно-зеленого кольору з потужною, вертикально розташованою, розвинутою розеткою. Стрілкування відсутнє.
Коренеплід**	Циліндричний, дуже гладкий, довжиною 22-24 см, діаметром 2-3 см. Яскраво-помаранчеве внутрішнє і зовнішнє забарвлення.
Призначення	Підходить для тривалого зберігання і переробки
Придатність до механізованого збирання	Особливо придатний
Норма висіву	1,2 - 1,6 млн насінин на гектар

Високопродуктивний гібрид з однорідними коренеплодами. Який ідеально підходить для мийки, фасування та реалізації в супермаркеті.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Відмінна риса - ідеально гладкі коренеплоди, після миття і шліфування набувають дуже гарного товарного вигляду;
- ▶ Дружні сходи навіть в умовах високих температур в пізньому посіві;
- ▶ Більший товарний вихід однорідних коренеплідів в процесі збору врожаю;
- ▶ Стабільний врожай;
- ▶ Зберігає товарні якості коренеплідів упродовж всього зимового періоду зберігання;
- ▶ Еталон гібриду для супермаркетів.



Карлано F1 (Carlano F1)

НОВИНКА!



Термін дозрівання*	Середньопізній, 115-120 днів після сходів
Листковий апарат	Листки темно-зелені, з потужною розвинутою розеткою, довжиною в середньому до 40 см, відмінно переносить механізований збір врожаю
Коренеплід**	Циліндричний, з тонкою серцевиною і дуже яскравим внутрішнім забарвленням, вирівняний за формою та розміром, довжиною 20-22 см, діаметром 2-3 см, з гладкою поверхнею. Має темно-помаранчеве забарвлення внутрішньої структури, за смаковими якостями дуже солодка, ароматна
Призначення	Рекомендується для споживання в свіжому вигляді, переробки і тривалого зберігання
Придатність до механізованого збирання	Дуже придатний
Норма висіву	1,1 - 1,2 млн для переробки і зберігання

Коренеплоди з дуже яскравою серцевиною і відмінними смаковими якостями, надійні в реалізації завдяки тривалому зберіганню без втрати товарних якостей.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Характеризуються чудовим смаком і однорідним насиченим помаранчевим зовнішнім і внутрішнім забарвленням коренеплодів;
- ▶ Цінується за відмінні смакові якості, вирівняність коренеплодів, відмінну лежкість і стійкість до стрілкування;
- ▶ Польова толерантність до розтріскування. Відмінно зберігається до нового врожаю;
- ▶ Використовується в свіжому вигляді для приготування соків і консервування.



Гібрид	Вегетаційний період, дні	Довжина коренеплоду, см	Миття	Зберігання	Мех. збирання	Призначення
СОРТОТИП ШАНТЕНЕ, ГІБРИДИ						
СВ 3118 ДЧ F1 (SV 3118 DH F1)	Дуже ранній, 85-90 днів після сходів	16-18	***	**	**	Споживання в свіжому вигляді, переробка
АБАКО F1 (ABACO F1)	Ранній, 90-95 днів після сходів	14-16	***	**	***	Споживання в свіжому вигляді, переробка
NEW! ЛЕС САНТЕС F1 (LES SAINTES F1)	Середньостиглий, 100-105 днів після сходів	15-17	***	***	***	Споживання в свіжому вигляді, переробка, зберігання
СВ 7381 ДЧ F1 (SV 7381 DH F1)	Середньостиглий, 110-115 днів після сходів	16-18	***	***	***	Споживання в свіжому вигляді, переробка, зберігання
НАНТСЬКИЙ СОРТОТИП, ГІБРИДИ						
КАРВОРА F1 (CARVORA F1)	Надранній, 80-85 днів після сходів	18-20	**	***	**	Споживання в свіжому вигляді
NEW! СВ 1140 ДН F1 (SV 1140 DN F1)	Середньостиглий, 112-117 днів після сходів	22-24	**	***	***	Споживання в свіжому вигляді, переробка, зберігання
NEW! КАРЛАНО F1 (CARLANO F1)	Середньопізній, 115-120 днів після сходів	20-22	***	***	***	Споживання в свіжому вигляді. Переробка, зберігання

DM, % Вміст сухих речовин.
Brix, % вміст цукру у 100 грамах соку

СТІЙКІСТЬ

- * У більшості умов вирощування.
- ** Довжина та діаметр залежать від умов вирощування, густоти стояння рослин та строку збору врожаю.
- *** Стійкість до захворювань.

*СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Ad	Альтернаріоз, бура плямистість листя (<i>Alternaria dauci</i>)
Ar	Чорна гниль коренеплодів (<i>Alternaria radicina</i>)
Еh	Борошниста роса моркви (<i>Erysiphe heraclei (Erysiphe polygoni)</i>)
Pp	Несправжня борошниста роса (<i>Peronospora parasitica</i>)
Pv, Ps	Ямкова плямистість коренеплоду (<i>Pythium violae, Pythium sulcatum</i>)

ВС (HR) – ВИСОКА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин значно обмежувати діяльність специфічних патогенів або комах-шкідників і/або обмежувати симптоми і ознаки захворювання, в порівнянні з сортами, що легко піддаються їх дії. Сорти з високою стійкістю можуть демонструвати деякі симптоми, коли вплив зазначених патогенів або шкідників є значно вираженим. Нові та/або атипичні штами специфічних патогенів або шкідників можуть подолати стійкість, іноді повністю.

ПС (IR) – ПРОМІЖНА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогена, але рослина може демонструвати ширший спектр симптомів у порівнянні з високостійкими сортами. Сорт рослини з проміжною стійкістю буде як і раніше демонструвати менш серйозні симптоми або шкоду, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових умовах навколишнього середовища та/або під впливом шкідника або патогена.

НОВИНКА!

Мадейра F1 (Madeira F1)



Сегмент	Партенокарпичний, великогорбкуватий
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді та переробки
Скоростиглість, строк дозрівання	Надранній
Рослина	Потужна, збалансована, відкрита, вегетативного типу з великими листовими пластинками, формує 2-4 плоди в міжвузлях
Плоди	Дуже однорідні, щільні, відмінного смаку та аромату, без гіркоти, приємного світло-зеленого забарвлення, глянцевої, довжиною 10-12 см
Маса	90-100 г
Стійкість до хвороб	HR CMV/Px/Csu

Дуже ранньостиглий гібрид зі стабільною віддачею врожаю.

КАЛЕНДАР

СІЧЕНЬ ЛЮТИЙ БЕРЕЗЕНЬ КВІТЕНЬ ТРАВЕНЬ ЧЕРВЕНЬ ЛИПЕНЬ СЕРПЕНЬ ВЕРЕСЕНЬ ЖОВТЕНЬ ЛИСТОПАД ГРУДЕНЬ

Рекомендовані строки: ■ посів ■ посадка ■ збирання врожаю

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Надзвичайно ранній і загальний врожай;
- ▶ Висока стійкість до понижених температур в ранні фази розвитку, тіневитривалий;
- ▶ Додатковий прибуток за реалізацію суперраннього врожаю;
- ▶ Придатний для вирощування в умовах більш високої ЕС;
- ▶ Простий в формуванні та догляді за рослинами;
- ▶ Рослина чудово адаптується до несприятливих факторів середовища;
- ▶ Стійкий до ряду хвороб. Плоди мають високу однорідність.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування в теплицях різного типу в зимово-весняному та весняно-літньому оборотах;
- ▶ Гібрид інтенсивного типу, швидко і добре відгукується на зміни в мінеральному живленні;
- ▶ Рекомендована густота стояння 2,2-2,5 рослин на квадратний метр;
- ▶ Оптимальна схема - в одне основне стебло, з припуском;
- ▶ Пучкоподібний тип зав'язування плодів зумовлює досить високу потенційну врожайність без формування пасинків.



Мадейра –
врожай
високого
польоту!

Мадрілен F1 (Madrilene F1)

НОВИНКА!



Сегмент	Партенокарпичний, великогорбкуватий
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді і переробки
Скоростиглість, строк дозрівання	Дуже ранній
Рослина	Збалансована, відкрита, генеративного типу з короткими міжвузлями
Плоди	Дуже однорідні, щільні, відмінний смак і аромат, без гіркоти, насиченого темно-зеленого кольору, глянцевої, без воскового нальоту
Маса	90-100 г.
Стійкість до хвороб	HR CMV/Px/Csu

Високий потенціал урожайності в умовах низьких температур.
Надвисокий вихід стандартних плодів.

КАЛЕНДАР

СІЧЕНЬ ЛЮТИЙ БЕРЕЗЕНЬ КВІТЕНЬ ТРАВЕНЬ ЧЕРВЕНЬ ЛИПЕНЬ СЕРПЕНЬ ВЕРЕСЕНЬ ЖОВТЕНЬ ЛИСТОПАД ГРУДЕНЬ



Рекомендовані строки: ■ посів ■ посадка ■ збирання врожаю

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Дуже високий ранній і загальний врожай. Вихід товарних корнішонів близько 100%;
- ▶ Висока стійкість до низьких температур на ранніх фазах розвитку;
- ▶ Тіневитривалий;
- ▶ За показниками пенетрометра плоди даного гібриду є одними з дуже щільних на ринку корнішонів, володіють високими показниками лежкості і транспортування;
- ▶ Рослина чудово адаптується до несприятливих факторів середовища;
- ▶ Стійкий до ряду хвороб;
- ▶ Гібрид не потребує надлишкової кількості робіт по догляду.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування в теплицях різного типу в зимово-весняному та літньо-осінньому оборотах;
- ▶ Гібрид інтенсивного типу, за умови забезпечення сучасних методів догляду і достатнього живлення показує видатну врожайність;
- ▶ Рекомендована густина стояння 2,5-2,7 рослин на 1м квадратний.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ВИРОБНИКА

- ▶ Додатковий прибуток за реалізацію раннього врожаю;
- ▶ Гібрид забезпечує рівномірну віддачу врожайності упродовж сезону, що дає змогу планувати поставки продукції;
- ▶ Видатна регенераційна здатність забезпечує додатковий врожай в нижній частині рослини, який формується в пазухах видалених листків;
- ▶ Плоди більш важкі та щільні, що надає додаткову перевагу при транспортуванні і додатковий прибуток за реалізацію;
- ▶ Довжина і якість плодів залишаються стабільними протягом періоду плодоношення. Висока товарність спрощує реалізацію під час всіх періодів продаж і в період агресивної конкуренції.

СВ 3506 ЦВ F1 (SV 3506 CV F1)



Сегмент	Партенокарпичний, великогорбкуватий
Призначення	
Скоростиглість, строк дозрівання	Суперранній
Рослина	Дуже збалансована, генеративна, відкрита рослина з короткими міжвузлями, формує 3-4 плоди в вузлі, з потужною кореневою системою
Плоди	Високої якості, з чітко вираженими шипами, дуже однорідні, надзвичайно привабливі, темно-зеленого забарвлення, з середньою довжиною 9-11 см і діаметром 3,1 см
Маса	80-100 г
Стійкість до хвороб	HR Csu/CMV/Px

Суперранній пучковий гібрид з мінімальними витратами праці в процесі вирощування упродовж всього періоду вегетації.

КАЛЕНДАР

СІЧЕНЬ ЛЮТИЙ БЕРЕЗЕНЬ КВІТЕНЬ ТРАВЕНЬ ЧЕРВЕНЬ ЛИПЕНЬ СЕРПЕНЬ ВЕРЕСЕНЬ ЖОВТЕНЬ ЛИСТОПАД ГРУДЕНЬ



Рекомендовані строки: ■ посів ■ посадка ■ збирання врожаю

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Високий ранній і загальний врожай;
- ▶ Висока тіневитривалість дає змогу висаджувати рослини в дуже ранні строки, забезпечуючи більш широкий сезон отримання продукції;
- ▶ Компактна, відкрита рослина;
- ▶ Дуже пластичний гібрид, придатний для вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах;
- ▶ Толерантність до низьких температур і недостатнього освітлення;
- ▶ На дорослій рослині формуються бокові детермінантні пагони, які збільшують загальну продуктивність і зменшують затрати праці;
- ▶ Висока товарна якість і насичений зелений колір плодів протягом всього періоду плодоношення;
- ▶ Зеленці тривалий час не переростають;
- ▶ Відмінна щільність і тривалий період зберігання після збору врожаю без втрати товарної якості;
- ▶ Стійкий до ряду хвороб.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Особливо рекомендується для вирощування в скляних та плівкових теплицях для отримання продукції в осінній період, аж до заморозків.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ВИРОБНИКА

- ▶ Додатковий прибуток за рахунок надходження надранньої та надпізньої продукції в умовах мінімальної конкуренції на ринку в ці строки;
- ▶ Швидка реалізація продукції відмінної якості за більш високою ціною;
- ▶ Надходження продукції однаково високої якості протягом всього сезону;
- ▶ Зменшення витрат на догляд за рослинами: на зелені операції та засоби захисту;
- ▶ Зменшення витрат за рахунок тривалого зберігання після збору врожаю без втрати товарної якості.

СВ 4097 ЦВ F1 (SV 4097 CV F1)



Сегмент	Партенокарпичний, великогорбкуватий
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді та переробки.
Скоростиглість, строк дозрівання	Ранній
Рослина	Збалансована, відкрита рослина генеративного типу
Плоди	Високої якості, з чітко вираженими шипами, дуже однорідні, привабливого темно-зеленого забарвлення, довжиною 10-13 см
Маса	90-100 г
Стійкість до хвороб	HR Ccu/CMV IR Pх

Висока товарна якість і насичений темно-зелений колір в умовах високих температур та інших стресових факторів.

КАЛЕНДАР

СІЧЕНЬ ЛЮТИЙ БЕРЕЗЕНЬ КВІТЕНЬ ТРАВЕНЬ ЧЕРВЕНЬ ЛИПЕНЬ СЕРПЕНЬ ВЕРЕСЕНЬ ЖОВТЕНЬ ЛИСТОПАД ГРУДЕНЬ



Рекомендовані строки: ■ посів ■ посадка ■ збирання врожаю

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Високий ранній і загальний врожай;
- ▶ Зберігає високу товарну якість і насичений темно-зелений колір плодів протягом всього періоду плодоношення;
- ▶ Відкрита рослина з відмінною провітрянстю; з пагонами, які здатні до самообмеження; не потребує надлишкових працевитрат;
- ▶ Дуже пластичний гібрид, здатний до вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах;
- ▶ Висока стійкість до підвищених температур (жаростійкий);
- ▶ Стійкість до ряду захворювань;
- ▶ Відмінні результати в умовах високої освітленості.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Рекомендується для вирощування в теплицях різного типу, в весняно-літньому та літньо-осінньому оборотах;
- ▶ Після 13-15 листка рекомендовано залишати пагони для отримання додаткового врожаю.

ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ВИРОБНИКА

- ▶ Надходження продукції однаково високої якості в умовах жаркого клімату;
- ▶ Краща ціна за рахунок високої якості плодів, які помітно виділяються серед інших гібридів на ринку;
- ▶ Економія за рахунок більш низької вартості затрат з розрахунку на кілограм вирощених плодів;
- ▶ Зменшення затрат на догляд за рослинами: на зелені операції та засоби захисту;
- ▶ Зниження витрат за рахунок тривалого зберігання після збору врожаю, без втрати товарної якості;
- ▶ Плоди не втрачають товарної якості внаслідок тривалого транспортування.

Монісія F1 (Monisia F1)



Сегмент	Партенокарпичний, великогорбкуватий
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді і переробки
Скоростиглість, строк дозрівання	Ранній
Рослина	Потужна, вегетативна
Плоди	Однорідні, циліндричні, темно-зеленого кольору, дуже щільні
Співвідношення довжина/ширина	3,1:1
Стійкість до хвороб	HR Ccu IR CMV/Pх

Дуже щільний, високоврожайний і високоякісний продукт з відмінною придатністю для квашення.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Рівномірне віддачу врожаю;
- ▶ Відмінна тіневитривалість;
- ▶ Чудова транспортабельність;
- ▶ Висока щільність плодів;
- ▶ Толерантність до переростання плодів;
- ▶ Плоди ідеальні для маринування і квашення.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Призначається для вирощування в відкритому ґрунті як на шпалері, так і в настилі;
- ▶ Густина посіву - 40-45 тис. насінин при посадці розсади 35-40 тис. рослин на 1 га.

*СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Ccu	Парша огірків (кладоспоріоз плодів огірка) (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)
CMV	Мозаїка огірка (Cucumber mosaic virus)
Pх	Борошниста роса (<i>Podosphaera xanthii</i>)

ВС (HR) – ВИСОКА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин значно обмежувати діяльність специфічних патогенів або комах-шкідників і/або обмежувати симптоми і ознаки захворювання, в порівнянні з сортами, що легко піддаються їх дії. Сорти з високою стійкістю можуть демонструвати деякі симптоми, коли вплив зазначених патогенів або шкідників є значно вираженим. Нові та/або атипові штами специфічних патогенів або шкідників можуть подолати стійкість, іноді повністю.

ПС (IR) – ПРОМІЖНА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогена, але рослина може демонструвати ширший спектр симптомів у порівнянні з високостійкими сортами. Сорт рослини з проміжною стійкістю буде як і раніше демонструвати менш серйозні симптоми або шкоду, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових умовах навколишнього середовища та/або під впливом шкідника або патогена.

Гібрид	Призначення	Сегмент	Ранньостиглість	Габітус рослини	Плід		Стійкість до хвороб*		Рекомендації щодо вирощування	Особливості
					довжина, см	колір	HR	IR		
NEW! МАДЕЙРА F1 (MADEIRA F1)	Для споживання в свіжому вигляді і переробки	Партенокарпічний, великогорбкуватий	Дуже ранній	потужна, вегетативна	9-11	зелений	Ccu	CMV/Px	Рекомендується для вирощування в скляних та плівкових теплицях	Надвисокий ранній і загальний врожай. Потужна, збалансована, відкрита рослина вегетативного типу з великими листовими пластинками, формує 2-4 плоди в міжвузлях. Висока стійкість до понижених температур в ранні фази розвитку, тіневитривалий.
NEW! МАДРІЛЕН F1 (MADRILENE F1)	Для споживання в свіжому вигляді і переробки	Партенокарпічний, великогорбкуватий	Дуже ранній	збалансована, відкрита, генеративного типу з короткими міжвузлями	11-13	темно-зелений	CMV/Px/ Ccu		Рекомендується щодо вирощування в теплицях різного типу в зимньо-весняному та літньо-осінньому оборотах	Надзвичайно високий потенціал урожайності в умовах низьких температур. Надвисокий вихід стандартних плодів.
СВ 3506 ЦВ F1 (SV 3506 CV F1)	Для споживання в свіжому вигляді і переробки	Партенокарпічний, великогорбкуватий	Дуже ранній	збалансована, відкрита, генеративного типу з короткими міжвузлями	9-11	темно-зелений	Ccu/CMV		Особливо рекомендовано для вирощування в скляних та плівкових теплицях в зимньо-весняному обороті для отримання надранньої продукції в літньо-осінній період, майже до заморозків	Суперранній пучковий гібрид з мінімальними затратами праці в процесі вирощування протягом всього періоду вегетації. Толерантний до перепаду температур і недостатнього освітлення. Надходження продукції однаково високої якості протягом всього сезону.
СВ 4097 ЦВ F1 (SV 4097 CV F1)	Для споживання в свіжому вигляді і переробки	Партенокарпічний, великогорбкуватий	Ранній	збалансована, відкрита, генеративного типу	11-13	темно-зелений	Ccu/CMV	Px	Рекомендується для вирощування в теплицях різного типу в зимово-весняному та літньо-осінньому оборотах	Висока товарна якість і насичений темно-зелений колір в умовах високих температур та інших стресових факторів
МЕРЕНГА F1 (MERENGUE F1)	Для споживання в свіжому вигляді і переробки	Партенокарпічний, великогорбкуватий	Ранній	відкрита вегетативного типу, з високою регенерацією пагонів	11-13	зелений	CMV/Ccu	Px	Рекомендується для вирощування в скляних та плівкових теплицях, а також в відкритому ґрунті вертикальним і горизонтальним способами	Висока регенерація пагонів, що гарантує тривалий збір врожаю. Універсальний гібрид для вирощування у всіх типах теплиць та у відкритому ґрунті. Чудово підходить для промислової переробки
МИРАБЕЛЛ F1 (MIRABELLE F1)	Для споживання в свіжому вигляді і переробки	Партенокарпічний, великогорбкуватий	Дуже ранній	відкрита, вегетативного типу, пучковий тип формування плодів	9-11	світло-зелений	Ccu	CMV/Px	Рекомендується для вирощування в скляних та плівкових теплицях, а також в відкритому ґрунті вертикальним і горизонтальним способами	Чудова толерантність до недостатнього освітлення. Стабільне надходження продукції однаково високої якості протягом всього періоду вегетації.
МАША F1 (MASHA F1)	Для споживання в свіжому вигляді і переробки	Партенокарпічний, великогорбкуватий	Ранній	відкрита, вегетативного типу	9-11	зелений	Ccu	CMV/Px	Рекомендується для вирощування в плівкових теплицях для отримання ранньої продукції, а також в відкритому ґрунті вертикальним і горизонтальним способами	Універсальний та врожайний гібрид перевірений часом.
МОНІСІЯ F1 (MONISIA F1)	Для споживання в свіжому вигляді і переробки	Партенокарпічний, великогорбкуватий	Ранній	потужна, вегетативна	9-11	темно-зелений	Ccu	CMV/Px	Призначений для вирощування у відкритому ґрунті, як на шпалерах, так і в розстил	Дуже щільний, високоврожайний і високоякісний продукт з відмінною придатністю для квашення. Чудова толерантність до недостатнього освітлення та до переростання плодів.
НАТАША F1 (NATASJA F1)	Для переробки	Бджолозапилюваний, великогорбкуватий	Ранній	потужна, добре покрита листками		темно-зелений	Ccu	CMV/Px	Призначений для вирощування у відкритому ґрунті в розстил	Дуже невибагливий гібрид. Привабливий вигляд плодів. Плоди щільної консистенції після маринування і квашення. Чудова польова толерантність до справжньої і несправжньої борошнистої роси.
НАДЕЖДА F1 (NADESHDA F1)	Для споживання в свіжому вигляді і переробки	Бджолозапилюваний, великогорбкуватий	Ранній	Середньої енергії росту		темно-зелений	Ccu	CMV/Px	Призначений для вирощування у відкритому ґрунті в розстил	Відмінний зовнішній вигляд, який нагадує партенокарпічні гібриди. Завдяки малому відсотку чоловічих квіток має високу продуктивність. Дуже високий вихід товарної продукції. Придатний для виробництва пікулів і корнішонів. Плоди щільної консистенції після маринування і квашення.

Арістотель ХЗР F1 (Aristotle X3R F1)



Сегмент	Кубовидний
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді і переробки
Скоростиглість	Середньоранній, 70-75 днів після висадки розсади
Рослина	Сильноросла, прямостояча. Відкрита
Плоди	Кубовидні, чотирикамерні. Товщина стінок плоду 9-10 мм
Колір	Від насичено-зеленого до інтенсивно-червоного
Маса	320-350 г
Розмір (довжина/ширина), см	13/11
Стійкість до хвороб*	HR PVY:0/Tm:0/Xcv:0-3,7,8

Висока продуктивність та стійкість до фузаріозного та вертицильозного в'янення.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока продуктивність;
- ▶ Великі плоди з товстими стінками;
- ▶ Завдяки потужному листковому апарату плоди дуже добре захищені від сонячних опіків;
- ▶ Насичений червоний колір та ідеальна форма;
- ▶ Дуже добре зав'язування плодів;
- ▶ Хороший набір стійкості до хвороб, зокрема до бактеріозу.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Призначений для вирощування в умовах відкритого ґрунту та в плівкових теплицях.



Красний рицарь F1 (Red Knight F1)



Сегмент	Кубовидний
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді і для переробки
Скоростиглість	Ранньостиглий, 65-70 днів після висадки розсади
Рослина	Потужна, сильноросла
Плоди	Кубовидні, 3-4х камерні, з товщиною стінки 8-9 мм
Колір	Від темно-зеленого до яскраво-червоного
Маса	310 г
Розмір (довжина/ширина), см	10/11 см
Стійкість до хвороб*	HR PVY:0/Xcv:0-3,7,8

Надранний в сегменті кубовидних перців. Стійкий до бактеріозу.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Надранний для даного сегменту;
- ▶ Висока продуктивність;
- ▶ Великі плоди з товстими стінками;
- ▶ Висока пластичність;
- ▶ Високий відсоток виходу товарної продукції відмінної якості;
- ▶ Стійкість до бактеріозу.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Призначений для вирощування в відкритому ґрунті, а також у пластикових теплицях.

Аріадні F1 (Ariadni F1)



Сегмент	Угорський
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді і переробки
Скоростиглість	Ранньостиглий, 65-70 днів після висадки розсади
Рослина	Компактна, збалансована
Плоди	Конічні, з товщиною стінки 5-7 мм
Колір	Від світло-зеленого до червоного
Маса	170-200 г
Розмір (довжина/ширина), см	14-17/5-7 см
Стійкість до хвороб*	HR Tm:0-2

Високопродуктивний, стресостійкий гібрид.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока продуктивність;
- ▶ Тривале плодоношення;
- ▶ Дуже привабливий зовнішній вигляд плодів, які мають гарний попит на ринку;
- ▶ Гарна збереженість на рослині;
- ▶ Ширший термін збирання врожаю.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Призначений для вирощування в відкритому ґрунті, а також в пластикових теплицях.

Каптур F1 (Kaptur F1)



Сегмент	Капія
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді
Скоростиглість	Ранньостиглий, 70-73 дні після висадки розсади
Рослина	Потужна, високоросла рослина
Плоди	Плоскоконічні, двох-трьохкамерні, з товщиною стінки 6-7 мм
Колір	Від темно-зеленого до темно-червоного
Маса	160-180 г
Розмір (довжина/ширина), см	18-20/6-7 см
Стійкість до хвороб*	HR Tm:0

Надзвичайно продуктивний гібрид з великими плодами в сегменті Капія. Відмінно зберігається на корені.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока продуктивність;
- ▶ Відмінна пластичність;
- ▶ Високий вміст сухих речовин;
- ▶ Відмінно підходить для запікання на грилі;
- ▶ Тривалий термін зберігання плодів без втрати якості.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИРОЩУВАННЯ

- ▶ Призначений для вирощування в відкритому ґрунті.

*СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

PVY:0	Вірус картоплі Y
Tm:0	Вірус тютюнової мозаїки
TSWV	Плямисте в'янення томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>)
Xcv:0-3,7,8	Чорна бактеріальна плямистість

BC (HR) – ВИСОКА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин значно обмежувати діяльність специфічних патогенів або комах-шкідників і/або обмежувати симптоми і ознаки захворювання, в порівнянні з сортами, що легко піддаються їх дії. Сорти з високою стійкістю можуть демонструвати деякі симптоми, коли вплив зазначених патогенів або шкідників є значно вираженим. Нові та/або атипові штами специфічних патогенів або шкідників можуть подолати стійкість, іноді повністю.

PC (IR) – ПРОМІЖНА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогена, але рослина може демонструвати ширший спектр симптомів у порівнянні з високостійкими сортами. Сорт рослин з проміжною стійкістю буде як і раніше демонструвати менш серйозні симптоми або шкоду, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових умовах навколишнього середовища та/або під впливом шкідника або патогена.



Гібрид	Сегмент	Скоростиглість	Після висадки розсади, днів	Маса плоду	колір і форма плоду	Розмір (довжина/ширина), см	Товщина стінки, мм	Стійкість до хвороб*		Рекомендації щодо вирощування	Особливості
								HR	IR		
ФЛЕКСУМ F1 (FLEXUM F1)	венгерський	ранній	60-65	90-120		13-15/7-9	7-8	Tm:0		Відкритий ґрунт. Плівкові теплиці. Для свіжого ринку.	Найпродуктивніший ранньостиглий стресостійкий гібрид
КРАСНИЙ РИЦАРЬ F1 (RED KNIGHT F1)	кубовидний	ранній	65-70	290-310		10/11	8-9	PVY:0/Xcv:0-3,7,8		Відкритий ґрунт. Для свіжого ринку і переробки	Надранній в сегменті кубовидних перців. Висока стійкість до бактеріозу
АРИАДНІ F1 (ARIADNI F1)	венгерський	ранній	65-70	170-200		14-17/5-7	5-7	Tm:0-2; PVY:0/ Tm:0/Xcv:0-3,7,8		Відкритий ґрунт, плівкові теплиці. Для свіжого ринку і переробки	Високопродуктивний, стресостійкий гібрид. Плоди не дрібнішають протягом всього періоду плодоношення
ЕРЛИ САНСЕЙШН F1 (EARLY SUNSATON F1)	кубовидний	ранній	68-72	200-220		10/8	6-7	Xcv (расы 1-3)		Відкритий ґрунт. Плівкові теплиці. Для свіжого ринку і переробки	Дуже високий врожай чудової якості. Відмінне зав'язування плодів в жарких умовах.
АРИСТОТЕЛЬ ХЗР F1 (ARISTOTLE X3R F1)	кубовидний	середньо-ранній	70-75	320-350		13/11	9-11	PVY:0/Tm:0/ Xcv:0-3,7,8		Відкритий ґрунт та плівкові теплиці. Для свіжого ринку і переробки	Надпопулярний кубовидний перець для відкритого ґрунту та плівкових теплиць. Стійкий до бактеріозу
КАПРО F1 (KAPRO F1)	капія	ранній	68-70	130-160		16-18/8	6-7	Tm:0		Відкритий ґрунт. Плівкові теплиці. Для свіжого ринку	Ранньостиглий, урожайний, транспортабельний гібрид. Чудове зав'язування плодів протягом всього періоду вирощування.
ТАММАРА F1 (TAMMARA F1)	капія	ранній	69-72	120-130		14-16/5-6	6-7			Відкритий ґрунт. Для свіжого ринку і переробки	Надранній в сегменті Капія. Відмінне зав'язування плодів при понижених температурах.
КАПТУР F1 (KAPTUR F1)	капія	середньо-ранній	70-73	160-180		18-20/6-7	6-7	Tm:0		Відкритий ґрунт. Для свіжого ринку і переробки	Надзвичайно продуктивний гібрид з великими плодами в сегменті Капія. Чудово зберігається на корені
NEW! ЛІДО F1 (LIDO F1)	капія	середньо-ранній	70-75	160-210		10/16	6-8	Tm:0		Відкритий ґрунт. Для свіжого ринку і переробки	Відрізняється високою інтенсивністю віддачі загального врожаю, а також виключною якістю плодів.
ФАВІЛЛА F1 (FAVILLA F1)	ламуйо	середньо-ранній	72-77	350-380		15/10	9-10	Tm:0/Xcv:0-3,7,8	TSWV	Відкритий ґрунт. Для свіжого ринку і переробки	Високопродуктивний, пластичний гібрид червоноплідного перцю в сегменті Ламуйо. Стійкість до бактеріозу
ПРИТАВІТ F1 (PRITAVIT F1)	гогошар	ранній	68-70	140-160		5/8	7-8	Tm:0		Відкритий ґрунт. Для свіжого ринку і переробки	Плоди з м'ясистим перикарпієм і незвичною формою нагадують томати. Вирощування простіше, ніж у аналогів, оскільки гібрид володіє стресостійкістю, високою врожайністю, добрим зав'язуванням плодів.
NEW! ЦЕЗАРІО F1 (CESARIO F1)	кубовидний	середньо-ранній	70-75	350-380		16/9	8-10	TM2		Відкритий ґрунт. Плівкові теплиці. Для свіжого ринку	Середньопотужна, відкрита, компактна рослина з однорідними, товстостінними плодами, які мають дуже тривалий період зберігання. Високий відсоток 4-и -дольчаті плоди. Призначений для вирощування в весняно-літній та літньо-осінній періоди.

Дебют F1 (Debut F1)



Сегмент	Крупноплідний
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді
Скоростиглість	Ранньостиглий, 57-60 днів після висаджування розсади
Рослина	Компактна, середнього розміру
Плоди	Округлі, з товстою стінкою
Колір	Червоний
Маса	200-220 г
Щільність	Висока
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0,2/Aal/Fol:0,1/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0

Швидка віддача раннього врожаю.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Поєднання скоростиглості, крупноплідності і стійкості до розтріскування



Велоз F1 (Veloz F1)



Сегмент	Салатний (Салатетт)
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді і для переробки
Скоростиглість	Ранньостиглий, 65-70 днів після висадки розсади
Рослина	Компактна, середньопотужна рослина з концентрованим плодоутворенням
Плоди	Яйцевидно-овальної форми
Колір	Глибокий, насичений, яскраво-червоний
Маса	100-110 г
Щільність	Висока
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0,2/TSWV/Aal/Fol:0/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj

Приваблива форма плодів з високими смаковими якостями.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Високий потенціал врожайності;
- ▶ Дуже привабливий зовнішній вигляд;
- ▶ Відмінний набір стійкостей до хвороб;
- ▶ Універсальність призначення.

СВ 5215 ТД F1 (SV 5215 TD F1)



Сегмент	Великоплідний
Призначення	Для споживання в свіжому вигляді
Скоростиглість	Ранньостиглий, 65-68 днів після висадки розсади
Рослина	Сильноросла, високий ступінь покриття листками. Адаптивна до різних умов обробітку, підвищених та понижених температур
Плоди	Округлі
Колір	Темно-червоний
Маса	180-200 г
Щільність	Висока
Стійкість до хвороб*	HR ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR TYLCV/Ma/Mi/Mj

Поєднання ранньостиглості та високої щільності плодів. Дуже привабливий зовнішній вигляд.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока врожайність;
- ▶ Щільність та однорідність плодів;
- ▶ Відмінна пластичність;
- ▶ Хороший набір стійкостей до широкого спектру хвороб.

Таня F1 (Tanya F1)



Сегмент	Крупноплідний
Призначення	Для споживання у свіжому вигляді
Скоростиглість	Середньостиглий, 75-80 днів після висаджування розсади
Рослина	Сильноросла, з високою стійкістю до сонячних опіків плодів завдяки самопокривній здатності
Плоди	Округлі, зі стінкою середньої товщини
Колір	Червоний
Маса	170-220 г
Щільність	Висока
Стійкість до хвороб*	HR Aal/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0

Відмінна жаростійкість. Рекомендовано для квашення.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Високий потенціал врожайності і відмінні смакові якості;
- ▶ Відмінна якість квашених помідорів.

ТОМАТИ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ У ВІДКРИТОМУ ҐРУНТІ



Гібрид	Сегмент	Скоростиглість	Від появи сходів, днів	Маса плоду	Форма плоду	Колір	Стійкість до хвороб*		Призначення	Рекомендації щодо вирощування	Особливості
							HR	IR			
ТОМАТ ЧЕРВОНОПЛІДНИЙ											
ДЕБЮТ F1 (DEBUT F1)	великоплідний	ранньостиглий	57-60	200-220	округла	червоний	ToMV:0,2/Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0		Для свіжого ринку	З застосуванням плівкових укриттів, а також в відкритому ґрунті для отримання суперранньої продукції	Поєднання скоростиглості, великоплідності та стійкості до розтріскування
САНРАЙЗ F1 (SUNRISE F1)	великоплідний	ранньостиглий	62-65	220-240	округла, дещо приплюснута	червоний	Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0		Для свіжого ринку	З застосуванням плівкових укриттів, а також в відкритому ґрунті для отримання суперранньої продукції.	Поєднання скоростиглості, врожайності та високої якості. Широкий набір стійкостей до хвороб
СВ 5215 ТД F1 (SV 5215 TD F1)	великоплідний	ранньостиглий	65-68	180-200	округла	темно-червоний	ToMV:0-2/TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Для свіжого ринку	З застосуванням плівкових укриттів, а також в відкритому ґрунті для отримання суперранньої продукції.	Висока врожайність і добра якість плодів, щільність та однорідність, відмінна пластичність. Хороший набір стійкостей до спектра захворювань
МІРСІНІ F1 (MIRSINI F1)	великоплідний	ранньостиглий	65-70	210-230	округла	червоний	TSWV/Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0	TYLCV/Ma/Mi/Mj	Для свіжого ринку	Для вирощування в відкритому ґрунті.	Гібрид з високим потенціалом врожайності. Висока пластичність. Відмінний набір стійкостей до хвороб. Можуть бути зібрані на будь-якій стадії зрілості. Тривале зберігання плодів після збору врожаю.
ВЕЛОЗ F1 (VELOZ F1)	салатний (Саладетт)	ранньостиглий	65-70	100-110	яйцевидно-овальна	яскраво-червоний	ToMV:0-2/TSWV/Aal/Fol:0/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	Для свіжого ринку	Для вирощування в відкритому ґрунті.	Високий потенціал врожайності. Дуже привабливий зовнішній вигляд. Відмінний набір стійкостей до хвороб
NEW! СВ 8320 ТД F1 (SV 8320 TD F1)	універсальний	середньостиглий	75-80	140-180	округла, дещо приплюснена	червоний	Fol:0/Va:0/Vd:0	TYLCV/Lt	Для свіжого ринку	Для вирощування у відкритому ґрунті	Середньостиглий, середньоплідний томат, для якого характерний високий вихід плодів за формою та розміром. Широкий набір стійкостей до хвороб.
ТАНЯ F1 (TANYA F1)	великоплідний	середньостиглий	75-80	170-220	округла	червоний	Aal/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0		Для свіжого ринку і квашення	Для вирощування в відкритому ґрунті.	Високий потенціал врожайності та відмінні смакові якості. Відмінна якість квашених томатів
ФЛОРИДА 47 P F1 (FLORIDA 47 P F1)	великоплідний	середньостиглий	75-80	210-250	плоско-округла	червоний	Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0		Для свіжого ринку і квашення	Для вирощування в відкритому ґрунті.	Однородні, великі, дуже щільні плоди, можуть бути зібрані на будь-якій стадії зрілості, мають відмінну транспортабельність та лежкість. Відмінний смак
ЯКІ F1 (YAQUI F1)	салатний (Саладетт)	середньостиглий	75-80	100-110	видовжено-округла	червоний	Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для свіжого ринку і квашення	Для вирощування в відкритому ґрунті.	Поєднання потужної енергії росту з рівномірним плодоутворенням і високою врожайністю. Придатний для транспортування на великі відстані
ТОМАТ РОЖЕВОПЛІДНИЙ											
РОЗАЛІСА F1 (ROSALISA F1)	великоплідний	ранньостиглий	62-65	180-200	округла, дещо сплюснена	насичено-рожевий	ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	TYLCV	Для свіжого ринку	З застосуванням плівкових укриттів, а також у відкритому ґрунті.	Відмінний смак. Рання стиглість. Підвищена стійкість до розтріскування. Висока врожайність і хороша якість плодів. Високий відсоток виходу товарної продукції. Хороший пакет стійкостей до хвороб

НОВИНКА!

Сентоса F1 (Sentosa F1)



Сегмент	Універсальний
Призначення	Детермінантний томат для відкритого ґрунту, для всіх видів переробки
Скоростиглість	Ранньостиглий, 85-90 днів після появи сходів
Рослина	Компактна, середньопотужна, з потужним концентрованим плодоутворенням
Плоди	Округло-кубовидної форми. Дуже однорідні
Колір	Глибокий насичений червоний колір
Маса	80-85 г
Щільність	Дуже щільні
°Вх	5,4-5,8
Придатність до механізованого збирання	Придатний для ручного і механізованого збору врожаю
Стійкість до хвороб*	HR Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0 /Ma/Mi/Mj

Ранньостиглий гібрид універсального призначення з дуже високим Вріх в сегменті томатів для переробки.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Поєднання скоростиглості і високого потенціалу врожайності;
- ▶ Стабільне плодоношення упродовж всього періоду вегетації, відмінне зав'язування плодів;
- ▶ Сильна рослина відкритого типу;
- ▶ Плоди дуже щільні, здатні до довгого зберігання на кущі;
- ▶ Придатний для ручного і механізованого збору врожаю;
- ▶ Висока пластичність;
- ▶ Рекомендується для виробництва томатної пасты, а також для транспортування на великі відстані.

АБ 0311 F1 (AB 0311 F1)



Сегмент	Універсальний
Призначення	Детермінантний томат для відкритого ґрунту, для всіх видів переробки
Скоростиглість	Ранньостиглий, 110-115 днів після появи сходів
Рослина	Потужна, з відмінною укривною здатністю
Плоди	Округло-кубовидної форми, дуже однорідні
Колір	Інтенсивно-червоний
Маса	100-110 г
Щільність	Дуже щільні
°Вх	5,5-6,0
Придатність до механізованого збирання	Придатний для ручного та механізованого збору врожаю
Стійкість до хвороб*	HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/0/Ma/Mi/M

Гібрид, який одночасно є відмінним вибором як для виробника, так і для переробника.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Висока врожайність;
- ▶ Однорідні плоди великого розміру;
- ▶ Відмінна транспортабельність і зберігання плодів;
- ▶ Плоди дуже щільні, з товстим перикарпієм;
- ▶ Толерантний до бактеріальних навантажень;
- ▶ Придатний для ручного та механізованого збору врожаю;
- ▶ Концентроване плодоношення.



ЯГ 8810 F1 (JAG 8810 F1)



Сегмент	Універсальний
Призначення	Для переробки на томатну пасту, а також для споживання в свіжому вигляді
Скоростиглість	Середньоранній. 90-95 днів після появи сходів
Рослина	Середньоросла, компактна рослина, з високою покривною здатністю
Плоди	Округло-кубовидної форми з товстими стінками, дуже однорідні
Колір	Насичений червоний, глянцевиий
Маса	75-80 г
Щільність	Дуже щільні
°Вх	5,2-5,5
Придатність до механізованого збирання	Придатний
Стійкість до хвороб*	HR Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Ma/Mi/Mj

Гібрид №1 у сегменті ранніх томатів в Італії. Унікальне поєднання ранньої стиглості, високої врожайності і високого вмісту сухих речовин.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Гарантована висока якість плодів;
- ▶ Концентроване плодоношення;
- ▶ Високоврожайний;
- ▶ Поєднання ранньої стиглості, високої врожайності і високих показників сухих речовин.

Перфектпіл F1 (Perfectpeel F1)



Сегмент	Універсальний
Призначення	Для переробки, цілюплодного консервування, а також для споживання в свіжому вигляді
Скоростиглість	Середньостиглий, 95-100 днів після появи сходів
Рослина	Потужна, компактна рослина з відмінною покривною здатністю
Плоди	Округло-кубовидної форми, дуже однорідні
Колір	Насичено-червоний
Маса	65-70 г
Щільність	Дуже щільні
°Вх	4,8-5,2
Придатність до механізованого збирання	Придатний
Стійкість до хвороб*	HR Aa1/Fol:0/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0

Томат, який став брендом у своєму сегменті. Рекомендований переробниками.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Надзвичайна здатність рослини тривалий час зберігати врожай на корені;
- ▶ Високоврожайний, стабільний, надійний, універсальний;
- ▶ Відмінно підходить для цілюплодного консервування.

6 Пунто 7 F1 (6 Punto 7 F1)



Сегмент	Універсальний, черрі
Призначення	Для переробки, для консервування цілими плодами, а також для споживання в свіжому вигляді
Скоростиглість	Ранньостиглий, 80-85 днів після появи сходів
Рослина	Середньоросла, компактна
Плоди	Овальної форми
Колір	Насичений червоний
Маса	18-22 г
Щільність	Щільні
°Вх	6,5-6,7
Придатність до механізованого збирання	Не придатний
Стійкість до хвороб*	HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

Рекомендований виробникам за унікальне поєднання форми, смаку та продуктивності.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ Насичений червоний колір;
- ▶ Відмінні смакові якості;
- ▶ Рекомендується для консервування цілими плодами в скляному та бляшаному посуді.



*СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Aal	Альтернариозний рак стебел (<i>Alternaria alternata f. sp. Lycopersici</i>)
Ff:A-E	Бура плямистість листя томатів (кладоспоріоз), Паса А-Е (<i>Fulvia fulva</i>)
Fol:0,1	Фузаріозне в'янення, Паса 0,1 (<i>Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici</i>)
For	Фузаріозна гниль кореневої шийки та коренів (<i>Fusarium oxysporum f. sp. radices-lycopersici</i>)
Ma/Mi/Mj	Південна галова нематода (галгельмінтоз, фіто гельмінтоз або кореневий гал) <i>Meloidogyne incognita/Meloidogyne arenaria/Meloidogyne javanica</i>
PI	Коркування коренів томата (<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>)
Pst	Бактеріальна плямистість (<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>)
Sbl/Sl/ Ss	Сіра плямистість листя (<i>Stemphylium solani</i>) (<i>Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici</i> , <i>Stemphylium lycopersici</i> , <i>Stemphylium solani</i>)
ToMV:0-2	Вірус томатної мозаїки, Паса 0-2 (Tomato mosaic virus)
TSWV	Плямисте в'янення томата (Tomato spotted wilt virus)
TYLSV	Жовта кучерявість листя томата (Tomato yellow leaf curl virus)
Va:0/Vd:0	Вертицильозне в'янення, Паса 0 (<i>Verticillium albo-atrum/Verticillium dahliae</i>)

ВС (HR) – ВИСОКА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин значно обмежувати діяльність специфічних патогенів або комах-шкідників і/або обмежувати симптоми і ознаки захворювання, в порівнянні з сортами, що легко піддаються їх дії. Сорти з високою стійкістю можуть демонструвати деякі симптоми, коли вплив зазначених патогенів або шкідників є значно вираженим. Нові та/або атипичні штами специфічних патогенів або шкідників можуть подолати стійкість, іноді повністю.

ПС (IR) – ПРОМІЖНА СТІЙКІСТЬ

Здатність сорту рослин обмежувати ріст і розвиток певного шкідника або патогена, але рослина може демонструвати ширший спектр симптомів у порівнянні з високостійкими сортами. Сорт рослини з проміжною стійкістю буде як і раніше демонструвати менш серйозні симптоми або шкоду, ніж чутливі сорти рослин при вирощуванні в однакових умовах навколишнього середовища та/або під впливом шкідника або патогена.



ТОМАТИ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ



Гібрид	Сегмент	Скоростиглість	Від появи сходів, днів	Маса плоду	Форма плоду	Колір	Стійкість до хвороб*		Призначення	Рекомендації щодо вирощування	Особливості
							HR	IR			
ТОМАТИ ГРУШОПОДІБНОЇ ФОРМИ ПЛОДІВ											
ХАЙПІЛ 108 F1 (HYPEEL 108 F1)	універсальний, грушевидний	середньостиглий	87-92	85-90	видовжена	червоний	Aal/Fol:0,1/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для переробки і цільноплідного консервування	Для вирощування у відкритому ґрунті	Хороший набір стійкостей до хвороб. Високий потенціал врожайності. Привабливий зовнішній вигляд.
ТОМАТИ ОКРУГЛО-КУБОВИДНОЇ ФОРМИ ПЛОДІВ											
NEW! СЕНТОСА F1 (SENTOSA F1)	універсальний	середньоранній	85-90	80-85	округло-кубовидна	червоний	Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0 /Ma/Mi/Mj		Для цільноплідного консервування і виробництва томатної пасти	Для вирощування в відкритому ґрунті з можливістю механізованого збирання врожаю	Поєднання скоростиглості і високого потенціалу врожайності. Стабільне плодоношення на протязі всього періоду вегетації, відмінне зав'язування плодів.
ЯГ 8810 F1 (JAG 8810 F1)	універсальний	середньостиглий	90-95	75-80	округло-кубовидна	червоний	Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для свіжого ринку, переробки і, особливо, для виробництва томатної пасти	Для вирощування у відкритому ґрунті з можливістю механізованого збирання врожаю	Гарантована висока якість плодів. Концентроване плодоношення. Високоврожайний. Поєднання ранньостиглості, підвищеної врожайності і високих показників сухих речовин.
РАПІТ F1 (RAPIT F1)	універсальний	середньостиглий	92-97	75-80	округло-кубовидної форми, дуже однородні	насичений червоний	Fol:1,2/Pst-0(IR)/Mi/Ma/Mj/Va/Vd		Для переробки, цільноплідного консервування, а також для споживання в свіжому вигляді	Для вирощування у відкритому ґрунті	Гібрид, з якого починається переробка.
ПЕРФЕКТПІЛ F1 (PERFECTPEEL F1)	універсальний	середньостиглий	95-100	65-70	округло-кубовидна	червоний	Aal/Fol:0/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0		Для переробки і цільноплідного консервування	Для вирощування у відкритому ґрунті з можливістю механізованого збирання врожаю	Високоврожайний, стабільний, надійний, універсальний, дуже добре підходить для цільноплідного консервування.
СВ 8840 ТМ F1 (SV 8840 TM F1)	універсальний	середньопізній	100-105	90-95	овальна	червоний	TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Pst:0/Ma/Mi/Mj	Для цільноплідного консервування і виробництва томатної пасти	Для вирощування у відкритому ґрунті з можливістю механізованого збирання врожаю	Висока якість плодів в жарких умовах вирощування. Дуже пластичний гібрид. Високий потенціал врожайності. Підвищений вміст сухих речовин. Дуже добре підходить для виробництва томатної пасти.
АБ 0311 F1 (AB 0311 F1)	універсальний	ранньостиглий	110-115	100-110	округло-кубовидна	інтенсивно червоний	TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/0/Ma/Mi/M		Для всіх видів переробки	Для вирощування у відкритому ґрунті з можливістю механізованого збирання врожаю	Гібрид, який одночасно є чудовим вибором як для виробників, так і для переробників.
ТОМАТИ ЧЕРРІ											
6 ПУНТО 7 F1 (6 PUNTO 7 F1)	універсальний, черрі	середньостиглий	80-85	18-22	овальна	червоний	TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0		Для свіжого ринку і цільноплідного консервування	Для вирощування у відкритому ґрунті	Насичений червоний колір. Відмінні смакові якості. Рекомендується для цільноплідного консервування в скляному та бляшаному посуді.

Для заметок:





Bayer Crop Science


MONSANTO HOLLAND BV
P.O. Box 1050
2660 BB Bergschenhoek
The Netherlands
Tel. +31 10 529 22 22

ТОВ «МОНСАНТО НАСІННЯ»
м. Київ
Володимирська вул., 101А
Тел. +3 044 490 75 75

Офіційний дистриб'ютор

ПП «ІСІДА - 2012»
+380 50 387 57 93
www.semena.org
 isida_2012

Офіційний дистриб'ютор

ТОВ «МЕССЕ ГРУП»
+380 50 480 25 95
www.messe.kiev.ua
 messe_group

Вся інформація, що стосується сортів та їх продуктивності, надана в усній або письмовій формі компанією Байєр Груп (Bayer Group) чи її співробітниками, або агентами, надається з найкращих мотивів, але не повинна розглядатись як представлення даних щодо продуктивності та придатності сортів, продуктивність яких може залежати від місцевих кліматичних та інших умов. Байєр Груп (Bayer Group) не несе ніякої відповідальності за таку інформацію. Такого роду інформація не є підставою для укладення договору з організаціями Байєр Груп (Bayer Group), якщо письмово не обумовлено інше.

Seminis® є зареєстрованою торговою маркою групи Bayer © Monsanto Holland B.V.