



КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ДП «Оранта» ТОВ НВМП „Антарія” пропонує високоякісне елітне та репродукційне насіння ярих зернових, круп’яних та зернобобових культур власного виробництва для врожаю 2022 року.

Ціни дійсні з _____

№ п/п	Культура	Назва сорту	Потенціал урожайності, ц/га	Зона вирощування	Норма висіву млн. шт. га	Категорія насіння	
						еліта	перша
1	Яра пшениця	Елегія миронівська	65,0-80,0	ПЛ	5,0-6,0	-	перша
2		КВС Широко	75,0-90,0	ПЛ	4,0-5,0	-	перша
3		Сімкода миронівська	70,0-80,0	ПЛ	5,0-6,0	еліта	перша
4	Ярий ячмінь	Саломі	75,0-95,0	ПЛ	3,5-4,5	-	перша
5		Себастьян	76,2-96,0	ПЛС	3,5-4,5	-	перша
6	Овес	Парламентський	60,0-70,0	ПЛ	5,0-5,5	еліта	перша
7	Гречка	Антарія	18,6-36,8	ПЛС	2,0-3,5	еліта	-
8		Воля	23,1-42,3	ПЛС	2,0-3,5	еліта	-
9		Софія	21,7-40,6	ПЛС	2,0-3,5	еліта	-
10		Син-3/02	20,9-38,8	ПЛС	2,0-3,5	еліта	-

З побажанням щедрих врожаїв та з надією на взаємовигідне співробітництво.

Умови співпраці – попередня оплата. Умови доставки- самовивіз. Насіння очищене та затароване на німецьких лініях «ПЕТКУС» в п/п мішки або біг беги, не протруєне. Відповідає ДСТУ 2240-93. До кожного клієнта індивідуальний підхід з гнучкою системою знижок.

Насінневий завод та склад відвантаження знаходиться за адресою:

ДП „Оранта” ТОВ НВМП „Антарія”

13425, Житомирська обл., Андрушівський р-н, с. Зарубинці

(067) 988-98-49, (050) 258-90-50 Роман Дмитрович

www.dporanta.prom.ua e-mail: antaria_zerno@ukr.net

Генеральний директор
ДП «Оранта: ТОВ НВМП „ Антарія»

П.Х. Тараненко



ДП «Оранта» ТОВ НВМП «Антарія» пропонує:

Пшениця м'яка (яра) ЕЛЕГІЯ МИРОНІВСЬКА

Оригіатор – Миронівський інститут пшениці ім. В.М.Ремесла

У Реєстрі сортів рослин України з 2004 р.

Рекомендований для вирощування в Лісостепу та на Поліссі.

Господарсько цінні ознаки

- Високоврожайний (до 65 ц/га)
- Середньоранній
- Стійкий до вилягання
- Стійкий до посухи та обсіпання
- Стійкий проти ураження бурюю іржею та борошнистою росю, середньостійкий проти септоріозу

Якість зерна. Маса 1000 зерен 44,0–51,5 г. Натура зерна 751 г/л, склоподібність 90%, вміст клейковини 29%, білка – 15,7 %, сила борошна 320 о.а. Сильна пшениця.

Апробаційні ознаки. Різновидність суберитроспермум. Середньорослий (90–100 см). Колос циліндричний, завдовжки 9,4–12,0 см, середньої щільності (19–20 колосків на 10 см довжини стрижня). У верхній частині колоса остюкоподібні відростки завдовжки 1,5–2,5 см. Колоскова луска яйцеподібна, із середньою нервацією. Зубець злегка зігнутий, плече вузьке, пряме. Кіль сильно виявлений, вузький. Зернівка яйцеподібна, велика, борозенка мілка, широка.

Агротехнічні вимоги. Сорт напівінтенсивного типу. Строк сівби ранній – перші дні початку польових робіт. Норма висіву 5–6 млн. схожих насінин на 1 га. Кращі попередники – вчасно зібрані кукурудза, соя, цукровий буряк, картопля. Передпосівний обробіток ґрунту включає оранку на зяб, на чистих площах можливий обробіток дисковими, чизельними чи плоскорізними знаряддями. Основне мінеральне удобрення – N₃₀P₃₀K₃₀. Сіяти відкаліброваним протруєним насінням високих репродукцій. Глибина загортання насіння 3–5 см з наступним прикочуванням. За необхідності у фазі кушіння застосовують гербіциди, у фазі кушіння – виходу у трубку необхідне підживлення N₃₀. Для забезпечення високих урожаїв високоякісного зерна необхідно проводити 2–3-разову обробку посівів проти шкідників та хвороб

Пшениця м'яка (яра) СІМКОДА МИРОНІВСЬКА

Оригіатор – Миронівський інститут пшениці ім. В.М.Ремесла

У Реєстрі сортів рослин України з 2013 р.

Рекомендований для вирощування в Лісостепу та на Поліссі.

Господарські та біологічні характеристики:

- Високоврожайний
- Середньостиглий
- Посухостійкість висока (9 балів)
- Стійкий до вилягання та обсіпання (9 балів)
- Ураженість борошнистою росю 1%, бурюю іржею – 20%, септоріозом листя – 15%

Якість зерна. Маса 1000 зерен 43,1 г. Натура зерна 764 г/л, загальна склоподібність 94 %, вміст сирого протеїну 16,9%, сиріої клейковини – 30,0%, сила борошна 177 о.а., об'єм хліба 650 см³, показник седиментації 75 мл.

Апробаційні ознаки. Різновидність лютесценс. Середньорослий (83 см). Стебло міцне, середньої товщини. Колос циліндричний, довгий, середньої щільності. Колоскова луска овальна, плече середнє, пряме, зубець короткий, ледь зігнутий. Зернівка середня, овальна, червона.

Агротехнічні вимоги. Сорт інтенсивного типу. Агротехніка загальноприйнята для вирощування за інтенсивною технологією в даній зоні. Строк сівби ранній – перші дні початку польових робіт. Оптимальна норма висіву залежно від попередника, стану ґрунту та строків сівби 5,5–6,0 млн. схожих насінин на 1 га. Глибина загортання 3–5 см з наступним коткуванням. На високому фоні мінерального живлення найбільш оптимально поєднує високі врожаї з відмінною якістю зерна. Для забезпечення високих урожаїв високоякісного зерна необхідно проводити 2–3-разову обробку посівів проти шкідників та хвороб.



ДП «Оранта» ТОВ НВМП «Антарія»

тел. (067)988-98-49, (050)258-90-50.

www.dporanta.prom.ua e-mail: antaria_zerno@ukr.net

Пшениця м'яка (яра) КВС ШИРОККО

Оригіатор – KWS Lochow GmbH

В Реєстрі сортів рослин України з 2011 року.

- ✓ Високий потенціал врожайності
- ✓ Хлібопекарський клас E, що відповідає українському класу сильної пшениці
- ✓ Високий вміст білку та вихід борошна

Сильні сторони

- ✓ Високий потенціал урожайності
- ✓ Високий вміст білку та вихід борошна
- ✓ Висока стійкість до фузаріозу колоса
- ✓ Хлібопекарський клас E, що відповідає українському класу сильної пшениці
- ✓ Може використовуватись як поліпшувач борошна

Профіль сорту

- ✓ Клас: E
- ✓ Висота рослин: 90 см
- ✓ Маса 1000 насінин: дуже висока
- ✓ Колосіння: раннє
- ✓ Достигання: середньораннє
- ✓ Кількість зерен в колосі: низька

Агрономічні характеристики

- ✓ Стійкість до посухи: висока
- ✓ Стійкість до осипання: дуже висока
- ✓ Стійкість до вилягання: дуже висока

Показники якості та стійкість до хвороб

Показники якості				
Вміст білку	9	дуже високий	Число падіння	7 високе
Натура зерна	7	висока	Крупність зерна	7 висока
Стійкість до хвороб				
Борошниста роса	6	середня - висока	Бура листова іржа	4 низька - середня
Септоріоз листя	6	середня - висока	Жовта іржа	6 середня - висока
Фузаріоз	6	середня - висока	Піренофороз	5 середня
Септоріоз колоса	7	висока		

Рекомендації щодо посіву

	Строки посіву	Полісся	Лісостеп	Степ
Норма висіву, схожих зерен/м ²	Ранні	370	370	400
	Оптимальні	400	400	450
	Пізні	450	450	470
	Надпізні	500	500	500
	Кількість колосків/м ²	550-650	550-600	500-550

Глибина посіву складає 3-4 см



ДП «Оранта» ТОВ НВМП «Антарія»

тел. (067)988-98-49, (050)258-90-50.

www.dporanta.prom.ua e-mail: antaria_zerno@ukr.net

Ячмінь звичайний (ярий) СЕБАСТЬЯН

Оригіатор – «Сейет Плантефоредлінг І/С», Данія

В Реєстрі сортів рослин України з 2008 року.

Виведений методом схрещування.

Різновидність – нутанс. **Форма куца** – прямостояча. **Колос** – дворядний, середньої щільності, солом'яно-жовтий. **Зернівка** – еліптична, виповнена, жовта, велика. Маса 1000 насінин досягає 46,2 г. Сорт – напівпізній. **Стебло** – низькоросле, висотою – 65-70 см. міцне, стійкість до вилягання висока

Характеризується хорошим куцненням. За даними заявника, рекомендується висівати за 100-відсоткової господарської придатності – 3,5-4,5 млн./га насінин. Сорт інтенсивного типу. Добре реагує на внесення повного мінерального живлення. Для досягнення найвищої якості солоду рекомендується висівати після коренеплодів. Якщо ж пивоварні характеристики не являються домінуючими, то можна висівати і після злакових.

Пивоварні якості відмінні. Високий та стабільний врожай.

Відзначається високою стійкістю до хвороб, але за сприятливих умов для розвитку хвороб потребує фунгіцидного захисту.

Відноситься до найперспективніших сортів ячменю пивоварного напрямку з високою екстрактивністю – 83%, стабільним вмістом білку (10,7 – 11,5%)

Рекомендований для вирощування у зонах Полісся, Лісостепу та Степу

Ячмінь звичайний (ярий) САЛОМІ

Оригіатор - Нордзаат Заатцухт ГмбХ & Ко. КГ

В Реєстрі сортів рослин України з 2015 року.

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостеп та Полісся.

Ознаки сорту: нижні листки – опушення піхви відсутнє; остюки: забарвлення кінчиків наявне; колос: кількість рядів два; довжина волосків основної щетинки – короткі; опушення вентральної борідки відсутнє; тип розвитку ярий.

Сорт розповсюджується в Європі з 2014 року. В Україну для виробничих посівів Саломі завезений у 2016 році, та отримана врожайність 80 ц/га

Рекомендована норма висіву 3,5-4 млн. схожих зерен на га. Глибина загортання насіння при посіві не повинна перевищувати 2-3,5 см. Сорт відгукується на азотне живлення. Бажано під передпосівну культивуацію давати аміачну селітру в межах 150-200 кг в фізичній вазі. При фомуванні другого міжвузля треба застосувати ругулятор росту.

Овес посівний (ярий) ПАРЛАМЕНТСЬКИЙ

Сорт створено на Носівській СДС шляхом гібридизації сортів (Чернігівський 27 х 13447 США) х Ранньостиглий з наступним індивідуальним добором.

В Реєстрі сортів рослин України з 2009 року.

Автори сорту. Матрос О.П., Гриник І.В., Бердніков О.М., Потапенко Л.В., Копистко Л.К.

Апробаційні ознаки. Різновидність – мутіка. Зернівка біла, проміжного типу, добре виповнена. Маса 1000 насінин 36-40 г., плівчастість 24-26 %. Вміст білка в зерні 12,4-12,8 %. Стебло висотою 100-112 см. Соломина середньої товщини, міцна, стійка проти вилягання.

Біологічні особливості. Сорт середньостиглий, вегетаційний період 90-100 днів. Стійкий до осипання, посухи та основних хвороб. Шведською мухою пошкоджується слабо.

Урожай і якість. Потенційна врожайність сорту 70 ц/га. У 2008 році на Прилуцькій сортодільниці Чернігівської області врожайність сорту становила 69 ц/га. За якістю зерна сорт відповідає вимогам сортів зернового напрямку.



Гречка їстівна АНТАРІЯ

За результатами державного сорто випробування сорт внесено до Реєстру сортів рослин України з 2002 р.

Сорт Антарія виведений в **ТОВ НВМП „Антарія”** та **ННЦ Інститут землеробства УААН**
Автори сорту: Тараненко Л.К., Каражбей П.П., Яцишен О.Л., Дідиченко О.А.

Різновидність – алята. Рослини висотою 95-100 см, маса 1000 зерен – 27-29 г. Сорт середньостиглий, тривалість вегетаційного періоду 85-87 днів.

Стійкий до осипання та вилягання; не відмічено ураження хворобами та шкідниками; належить до цінних за якістю зерна сортів (вирівняність зерна – 88-90%, плівчастість – 21-22%, вихід крупи – 75-76 %, вміст білку – 15,7-16,1 %).

Урожайність: - за результатами державного та виробничого випробування сорт перевищив на 3,2-8,7 ц/га кращі національні стандарти – сорти Українка та Лілея, а також всі випробувані сорти, при рівні урожайності сорту Антарія – 18,6-36,8 ц/га.

Зона районування: Полісся, Лісостеп, Степ України.

Особливості технології вирощування:

- Технологія вирощування – загальноприйнята;
- Строки сівби – кінець квітня – початок травня місяця;
- Норма висіву при широкорядному способі сівби – 65-70 кг/га

Гречка їстівна ВОЛЯ

За результатами державного сорто випробування сорт внесено до Реєстру сортів рослин України з 2015 року.

Сорт Воля виведений в **ТОВ НВМП «Антарія»** шляхом об'єднання шести компонентів, які є індивідуальними доборами за ознаками озерненості суцвіть, індексу індивідуальної насінневої продуктивності та індексу атракції, із популяцій гречки, вирівняних за вегетаційним періодом та крупністю зерна.

Ботанічний таксон (вид) - *Fagopyrum esculentum* Moench

Різновидність – алята.

Характеристики:

Рослини прямостоячі, висотою 110 см, маса 1000 зерен – 29-31г.

Сорт середньостиглий, тривалість вегетаційного періоду 82-84 дні.

Форма стебла компактна, Гілки розміщені під прямим кутом. Суцвіття виповнені.

Аноціанове забарвлення суцвіть відсутнє.

Квітка: колір оцвіттини та пелюсток білий.

Сортстійкий до осипання та вилягання. Не відмічено ураження хворобами та шкідниками.

Технологічні та харчові якості високі. Належить до цінних сортів (вирівняність зерна – 85-88%, плівчастість – 22%, вихід крупи – 77%, вміст білку – 14,8%).

Урожайність:

Середня врожайність за результатами державного та виробничого випробування 3,0т/га (5,6ц/га до стандарту). Максимальна врожайність 4,9т/га.

Зона районування:

Полісся, Лісостеп, Степ України.

Переваги сорту:

Висока врожайність, стійкість до полягання, шкідників та хвороб.

Особливості технології вирощування:

- Технологія вирощування – загальноприйнята;
- Строк сівби – кінець квітня – початок травня місяця, як пожнивна культура - кінець червня початок липня місяця.
- Норма висіву при широкорядному способі сівби 2,0-2,5 млн. шт./га, при звичайному – 3,0-3,5 млн. шт./га



Гречка їстівна СИН-3/02

Сорт синтетик внесений у Реєстр сортів рослин України з 2010 року.

Сорт синтетик Син-3/02 виведений **ТОВ НВМП „Антарія”** та **ННЦ Інститут землеробства УААН**

Сорт середньостиглий, вегетаційний період 75-80 днів. Різновидність алята. Рослини висотою 91-110 см., добре облістяні з 4 вузлами в зоні галуження. Листові пластинки середньої величини (довжиною - 5,1-8,0 см, шириною – 5,6-8,5см.) з слабо червоним забарвленням жилок. Квіти дуже великого розміру 7,5мм, блідо-рожевого кольору. Маса 1000 зерен 26-29 г. Вміст білку в ядрі – 15,8-16,1%, плівчастість – 22%, вихід крупи – 75-76%. Стійкий до вилягання, осипання та екологічно пластичний. Хворобами не вражається..

Середня урожайність за роки випробування – 18,9-35,8 ц/га

Зона районування: Полісся, Лісостеп, Степ України.

Особливості технології вирощування:

- Технологія вирощування – загальноприйнята;
- Строки сівби – кінець квітня – початок травня місяця;
- Норма висіву при широкорядному способі сівби – 65-70 кг/га

Гречка їстівна СОФІЯ

За результатами державного сорто випробування сорт внесено до Реєстру сортів рослин України з 2014 року.

Сорт гречки Софія виведений в **ТОВ НВМП „ Антарія”**.

Схема селекції:

Детермінантні форми з високими індексними показниками озерненості, Кхоз та вирівняності за вегетаційним періодом та масою 1000 зерен.

Характеристика:

Ботанічний таксон (вид) - *Fagopyrum esculentum* Moench.

Різновидність - алята. Рослини прямостоячі, детермінантні, висотою 88-92 см, маса 1000 зерен - 29-30 г. Рослина диплоїдна, час настання масового цвітіння, діб - середній 26-32, тип росту - детермінантний, гіллястість середня 4-6 шт.

Квітка: колір оцвітини блідо-блідо-рожевий,

Сорт середньостиглий, дружньодозріваючий, тривалість вегетаційного періоду 82-84 днів.

Висока стійкість до осипання, вилягання та посухи; ураження шкідниками не відмічено.

Добре реагує на мінеральні добрива. Сорт високоврожайний. Середня урожайність за роки випробування - 21,7ц/га (+4,2ц/га до стандарту).

Максимальна урожайність 42,6 ц/га.

Ураженість хворобами: борошнистою россою - 0 %, аскохітозом - 0 %, переноспорозом – 0%

Технологічні та кулінарні якості високі. Належить до цінних за технологічними властивостями зерна сортів (вирівняність зерна - 88-90%, плівчастість - 20-21%, вихід крупи - 75-76 %, вміст білку - 15,7-16,5 %)

Зона районування: Полісся, Лісостеп, Степ України

Переваги сорту:

Висока урожайність, висока стійкість до полягання та осипання, дружнє дозрівання.

Особливості технології вирощування:

- Технологія вирощування - загальноприйнята;
- Строки сівби - кінець квітня - початок травня місяця;
- Норма висіву при широкорядному способі сівби - 60-65 кг/га

