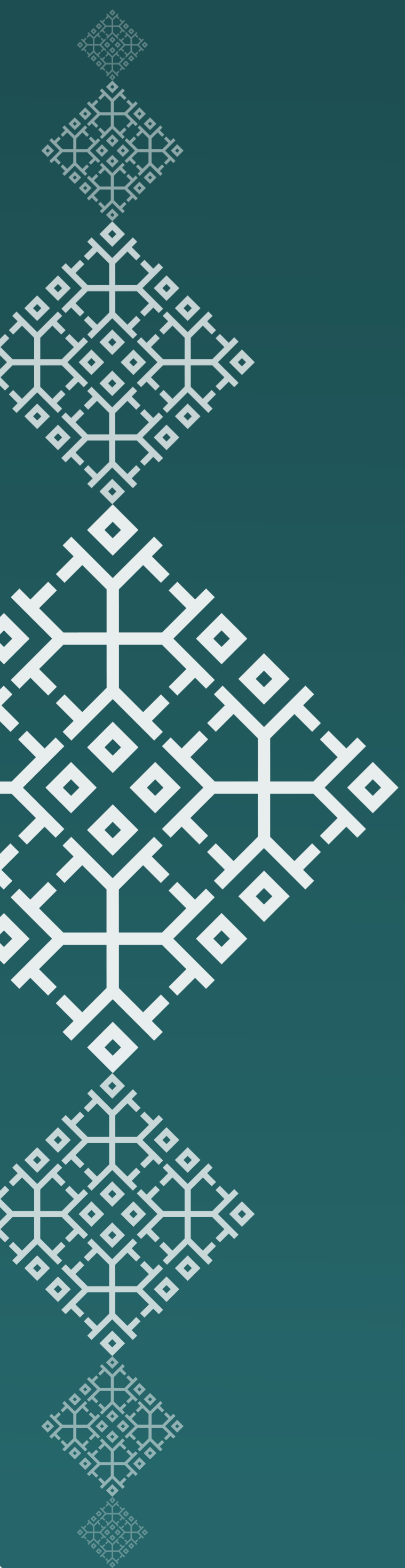


КАТАЛОГ 2025

насіння ярих культур



ПРОПОНУЄМО ТІЛЬКИ ТЕ, ЩО ОБИРАЄМО САМІ!

ЗДОРОВЕ НАСІННЯ

інтеграція органічних добрив та покривних культур у технологію вирощування дозволяє повною мірою розкрити біологічний потенціал насіння.

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА АДАПТИВНІСТЬ

перш ніж обрати сорт для розмноження, ми ретельно тестуємо його на власних посівах.

ДОРОБКА ТА ПЕРЕДПОСІВНА ПІДГОТОВКА

сучасний насінневий завод,
протруювання оригінальними
препаратами.

ЗРУЧНО І ВИГІДНО

насіння, добрива, ЗЗР, а також послуги сільгосптехніки та елеваторів
Діє гнучка система знижок та бонусні програми для постійних клієнтів.



ПШЕНИЦЯ ШАРКІ

яра пшениця м'яка



РЕПРОДУКЦІЯ: **I**

Потенціал продуктивності:

120 ц/г

Група стиглості:

СЕРЕДНЬОРАННЯ

Зона вирощування:

ЛІСОСТЕП, ПОЛІССЯ, СТЕП

Група якості:

ЦІННА А

Вегетаційний період:

90-92 ДНІВ

Маса 1000:

ВИСОКА

Висота рослин:

82 – 86 см

Вміст білка:

13-14 %

Зимостійкість:

8

Стійкість до вилягання:

5

Стійкість до хвороб:

8

Норма висіву:

4 МЛН НАСІНИН/ГА

ЯЧМІНЬ ПЛАНЕТ

№1 пивоварний ячмінь у Європі



РЕПРОДУКЦІЯ: **I**

Сроки та норма висіву, млн насіння/га:

Ранні – 2,8-3 Середні – 3-3,5 Пізні – 3,5-4

Планет є сортом інтенсивного типу, але ефективно використовує кількість азоту на вирощену тону зерна, має високий потенціал урожайності, сорт належить до нового селекційного покоління пивоварних ячменів, має відмінні пивоварні якості, високу вихідну крупність та оптимальний рівень білка.

Властивості сорту:

Група стиглості - **середня**

Тип використання - **пивоварний**

Різновид - **дворядний**

Інтенсивність кущення – **8**

Пластичність до ґрунтів – **8**

Посухостійкість – **7**

Стійкість до вилягання – **7**

Стійкість до ламкості колоса – **8**

Стійкість до ламкості стебла – **8**

Толерантність до борошнистої роси – **8**

Толерантність до карликової іржі – **8**

Толерантність до ринхоспоріозу – **8**

Толерантність до сітчастої плямистості – **7**

Холодостійкість – **8**

Висота рослин, см – **65-67**

Маса 1000 насінин, г – **45-50**

Рекомендованні кліматичні зони вирощування:

Степ / Лісостеп / Полісся

СІРЕЛІЯ



СОЯ КЛАСИЧНА



РЕПРОДУКЦІЯ:

I

Потенціал продуктивності:

35 ц/г

Група стиглості:

РАНЬОСТИГЛА

Кількість теплових

одиниць:

СНУ 2350

Тип росту:

ІНДЕТЕРМІНАНТНИЙ

Вегетаційний період:

95-105 ДНІВ

Вміст білка:

40-42%

Вміст олії:

22-23%

Рекомендована зона

вирощування:

95-105 ДНІВ

Маса 1000 насінин:

200-220 г.

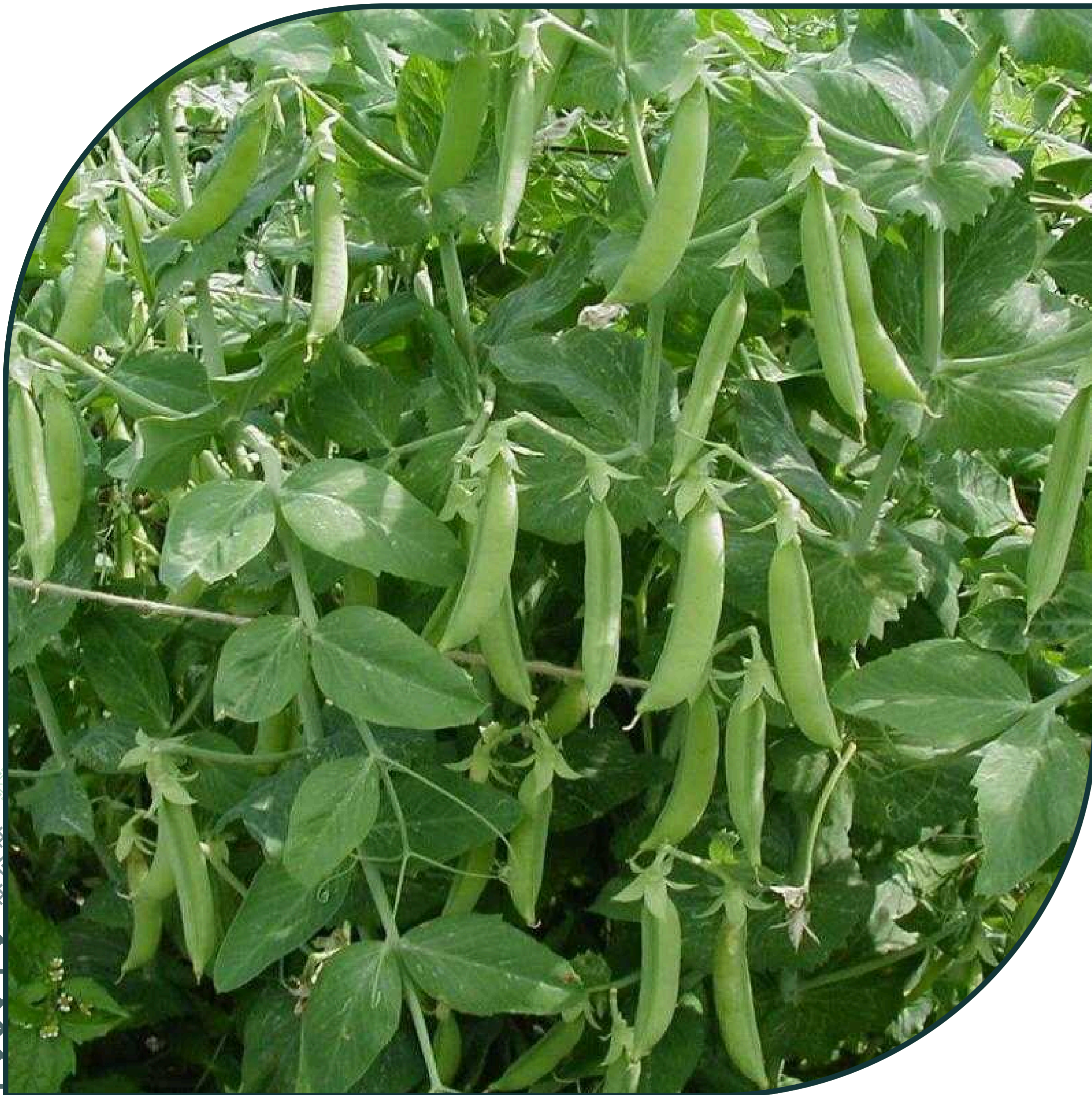
Норма висіву:

650 тис\га

Толерантість до хвороб:

8

ГОРОХ СИМБІОЗ



РЕПРОДУКЦІЯ: **I**

Оптимальний посів:

Степ – 85-95 схожих насінини на м2
Лісостеп, Полісся – 90-100 схожих насінини на м2

Висока стабільність урожайності за мінливих умов зовнішнього середовища
Поєднує високу урожайність зерна з високим виходом сирого протеїну з 1 га
SYMBIOS вирізняється швидким ростом рослин на початкових стадіях розвитку
Покращена стійкість до вилягання
полегшує збирання врожаю навіть при міжрядді, як у зернових.

Морфо-біологічні характеристики:

Початок цвітіння – 4 середньораннє
Тривалість цвітіння – 5 середня
Достигання – 4 середньораннє
Висота рослин – 6 середньовисока
Стійкість до вилягання – 7 висока

Урожайність та якість зерна:

Маса 1000 насінин – 6 середньовисока
Урожайність – 9 висока
Вихід сирого протеїну з га – 9 високий
Вміст сирого протеїну з га – 6 середньовисокий
Придатність до обмолоту – 8 висока

Пізній посів:

Степ – 95-105 схожих насінини на м2
Лісостеп, Полісся – 100-100 схожих насінини на м2



ГОРОХ ЕССО



РЕПРОДУКЦІЯ:

I

Посів:

Норма висіву – 1,0-1,2 млн. схожих насінин/га

Сорт безлистковий (прямостоячого типу). Насіння сферичної форми, жовтого кольору. Стебло середньої довжини з середньою кількістю вузлів. Листок помірно-зеленого кольору. Прилисток добре розвинутий, середнього розміру з наявним восковим нальотом та плямистістю. Характеризується винятковою посухостійкістю. Стійкий до осипання та вилягання.

Морфо-біологічні характеристики:

Початок цвітіння – 4 середньораннє

Тривалість цвітіння – 5 середня

Достигання – 4 середнє

Висота рослин – 6 середня

Стійкість до вилягання – 7 висока

Урожайність та якість зерна:

Маса 1000 насінин – 7 середньовисока

Урожайність – 9 висока

Вихід сирого протеїну з га – 9 високий

Вміст сирого протеїну з га – 6 середньовисокий

Придатність до обмолоту – 8 висока

Зони вирощування:

Полісся, Лісостеп, Степ

ГОРОХ АСТРОНАВТ



РЕПРОДУКЦІЯ: I

Оптимальний посів:

Степ – 85-95 схожих насінини на м²
Лісостеп, Полісся – 90-100 схожих насінини на м²

Високоврожайний сорт з високим виходом сирого протеїну з гектару
Середньостиглий сорт, займає найбільше посівних площ в Європі.
Стійкий до вилягання Висока стабільність врожаю.

Морфо-біологічні характеристики:

Початок цвітіння – 4 середньораннє
Тривалість цвітіння – 5 середня
Достигання – 5 середнє
Висота рослин – 6 висока
Стійкість до вилягання – 8 висока

Урожайність та якість зерна:

Маса 1000 насінин – 6 середньовисока
Урожайність – 9 висока
Вихід сирого протеїну з га – 9 високий
Вміст сирого протеїну з га – 6 середньовисокий
Придатність до обмолоту – 7 висока

Ранній посів:

Степ – 75-80 схожих насінини на м²
Лісостеп, Полісся – 85-90 схожих насінини на м²

Пізній посів:

Степ – 95-105 схожих насінини на м²

ГОРОХ ОРКЕСТРА



РЕПРОДУКЦІЯ: **I**

Оптимальний посів:

Степ – 85-95 схожих насінини на м2
Лісостеп, Полісся – 90-100 схожих насінини на м2

Високоврожайний сорт з новим рівнем в місту протеїну. Інтенсивний розвиток рослин в комбінації з високою стійкістю до вилягання та високою придатністю до прямого комбайнування
Висока адаптація до всіх регіонів вирощування. Швидкий початковий розвиток рослин, дуже швидке закриття ґрунту рослинами і відповідно високе пригнічення бур'янів.

Морфо-біологічні характеристики:

Початок цвітіння – 4 середньораннє
Тривалість цвітіння – 5 середня
Достигання – 4 середньораннє
Висота рослин – 6 середньовисока
Стійкість до вилягання – 7 висока

Урожайність та якість зерна:

Маса 1000 насінин – 7 висока
Урожайність – 9 висока
Вихід сирого протеїну з га – 9 високий
Вміст сирого протеїну з га – 6 середньовисокий
Придатність до обмолоту – 8 висока

Ранній посів:

Степ – 95-105 схожих насінини на м2
Лісостеп, Полісся – 100-100 схожих насінини на м2

Пізній посів:

Степ – 95-105 схожих насінини на м2



СИДЕРАТИ

НАШ ВИБІР



Норма висіву:

60-90 КГ/ГА

ПОКРИВНІ КУЛЬТУРИ сприяють покращенню структури ґрунту, збагаченню азотом та органічною речовиною.

Термін сівби:

КВІТЕНЬ-СЕРПЕНЬ

Зона вирощування:

ЛІСОСТЕП, ПОЛІССЯ

Чутливість до нестачі

вологи:

СЕРЕДНЯ

Чутливість до високих температур:

СЕРЕДНЯ

СКЛАД:

КІНСЬКІ БОБИ /бобові/ 27,7%

ОВЕС /злакові/ 22,3%

ГОРОХ /бобові/ 45,5%

ГІРЧИЦЯ /капустяні/ 3,4%

ФАЦЕЛІЯ /водолистові/ 1,1%

ОДНОКОМПОНЕНТНІ СИДЕРАТИ

НАШ ВИБІР

ПРОПОНУЄМО ВАМ ПЕРЕЛІК ОДНОКОМПОНЕНТНИХ СИДЕРАТИВ:



Люпин



Овес



Гірчиця



Фацелія



Кінські боби



Редька

Переваги однокомпонентних сидератів:

1. Покращення структури ґрунту:

Мають розгалужену кореневу систему, яка розпушує ґрунт, покращує аерацію та сприяє водопроникності.

2. Збагачення ґрунту поживними речовинами:

Фіксують атмосферний азот, збагачуючи ним ґрунт, зменшуючи потребу в азотних добривах для наступних культур.

3. Контроль бур'янів та шкідників:

Швидкоростучі сидерати утворюють густий зелений покрив, який пригнічує ріст бур'янів. Деякі культури, наприклад, гірчиця, виділяють природні речовини, що відлякують шкідників і пригнічують розвиток патогенів.

4. Захист від ерозії:

Рослинний покрив захищає ґрунт від вітрової та водної ерозії, особливо на схилах або під час дощових періодів.

5. Поліпшення водного балансу:

Сидерати зменшують випаровування вологи з ґрунту та сприяють накопиченню води, що особливо важливо для регіонів із посушливим кліматом.

6. Зниження кислотності та токсичності ґрунту:

Деякі сидерати здатні поглинати важкі метали та токсини з ґрунту, покращуючи його екологічний стан.



КОМПЛЕКСНА ПРОПОЗИЦІЯ



Ефективні технології.
Купуючи насіння у нас, ви отримуєте доступ до сучасних систем захисту та живлення рослин, які ми використовуємо.
Добрива та ЗЗР перевіреної якості завжди на складі.

Передпосівне протруювання.
Використовуємо оригінальні препарати від офіційних постачальників за власними схемами протруювання або за схемою Замовника, наданими їм препаратами.



Послуги елеватора.
Пріоритет для наших клієнтів у наданні послуг з сушіння та зберігання зерна.



vzp.com.ua





**З ПИТАНЬ ПРИДБАННЯ
ЗВЕРТАЙТЕСЬ ДО ВАШОГО
ПЕРСОНАЛЬНОГО МЕНЕДЖЕРА
АБО ЗА ТЕЛЕФОНОМ:
(068) 741 87 95**

vzp.com.ua

