



ЕРІДОН®

СПІВПРАЦЯ, ЯКА ГАРАНТУЄ УСПІХ

25 РОКІВ
УСПІХУ
РАЗОМ З ВАМИ



УКРАЇНА



УКРАЇНА



























УКРАЇНА



УКРАЇНА

**НАСІННЯ
ЯРИХ
КУЛЬТУР**

2019

№ стор.	Культура	Оригіатор насіння	Сорт	Особливості	Група стиглості
1	Пшениця яра	 DSV	Трізо	безостий	середньостиглий
2	Пшениця яра	 SAATBAU	Гренні	остистий	ранньостиглий
3	Ячмінь ярий	 16	Гладіс	дворядний	середньостиглий
4	Ячмінь ярий	 16	Овертюр	дворядний	середньостиглий
5	Ячмінь ярий	 SAATBAU	Вільма	дворядний	середньостиглий
6	Соя	 EURALIS	ЕС Ментор	детермінантний	00 (ранній)
7	Соя	 EURALIS	Алігатор	індетермінантний	000 (дуже ранній)
8	Соя	 EURALIS	ЕС Сенатор	індетермінантний	000 (дуже ранній)
9	Соя	 DSV	Галлек	індетермінантний	0000 (ультраранній)
10	Соя	 SAATBAU	Амадеа <i>new</i>	індетермінантний	000 (дуже ранній)
11	Горох	 16	Аудіт	жовтозерний	середньопізній
12	Горох	 SAATBAU	Стабіль	жовтозерний	пізньостиглий
13	Горох	 gen	Гамбіт	жовтозерний	середньостиглий
14	Горох	 gen	Есо <i>new</i>	жовтозерний	середньостиглий
15	Льон	 DSV	Лірина	олійний	середньостиглий
16	Люцерна	 DSV	Мадаліна	синя	багаторічні
17	Кормові травосуміші	 DSV	КАНТPI 2304	пасовищна	багаторічні
17	Кормові травосуміші	 DSV	КАНТPI 2326	силосно-сінажна	багаторічні
18	Кормові травосуміші	 AuroNis	Лугова LS-1 <i>new</i>	пасовищно-сінажна	багаторічні
18	Кормові травосуміші	 AuroNis	Для пасовищ та сінокошу KRS <i>new</i>	пасовищно-сінокісна	багаторічні
19	Кормові травосуміші	 AuroNis	Для пасовищ <i>new</i>	пасовищна	багаторічні
19	Кормові травосуміші	 AuroNis	Для молочних корів <i>new</i>	пасовищна	багаторічні
20	Газонні травосуміші	 AuroNis	Сад <i>new</i>	газонна	багаторічні
20	Газонні травосуміші	 AuroNis	Газон <i>new</i>	газонна	багаторічні
20	Газонні травосуміші	AuroNis	Універсальна <i>new</i>	газонна	багаторічні

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Посухостійкість

7

Стійкість до вилягання

7

Стійкість до ламкості стебла

7

Стійкість до осипання

9

Розвиток навесні

9

Інтенсивність кущення

7

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса

8

Кореневі гнилі

8

Септоріоз

7

Фузаріоз колосу

7

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група якості: сильна

Тип використання: хлібопекарський

Різновид: безостий

Група стиглості: середньостиглий

Оригінатор: DSV (Німеччина)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 95 см

Маса 1 000 насінин: 47 г

Потенціал урожайності: 95 ц/га

Рекомендована норма висіву:

4-4,2 млн. шт. насінин на 1 га

Рекомендовані зони вирощування:

Полісся, Лісостеп

Упаковка: 25 кг, 1 т



ТРІЗО

ЯРА М'ЯКА ПШЕНИЦЯ

ВИСОКИЙ ВРОЖАЙ ТА ЯКІСТЬ ЗЕРНА

Сорт ярої м'якої пшениці, що поєднав у собі стабільну якість і високу врожайність, добру стійкість до основних хвороб листя та колосу. Прекрасно підходить для ультрараннього висіву, що дає можливість зменшити ризики посухи в традиційні посівні строки, і отримати набагато розвинутішу кореневу систему та листовий апарат. Через максимальне використання фотосинтезу, наближає врожайність до озимих сортів.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Високоврожайний
2. Стійкий до хвороб та вилягання
3. Висока натура зерна

ГРЕННІ

ЯРА М'ЯКА ПШЕНИЦЯ

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ХЛІБОПЕКАРСЬКА ЯКІСТЬ

Ранньостиглий остистий сорт ярої м'якої пшениці з високим та якісним врожаєм зерна та відмінними хлібопекарськими якостями.

Рослини вирівняні, міцні та компактні за висотою. Мають стійкість до основних хвороб та вилягання.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Ранньостиглий остистий сорт
2. Високий та якісний врожай зерна
3. Відмінні хлібопекарські якості

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група якості: сильна

Тип використання: хлібопекарський

Різновид: остистий

Група стиглості: ранньостиглий

Оригіатор: Saatbau (Австрія)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 95 см

Маса 1 000 насінин: 45 г

Потенціал урожайності: 70-90 ц/га

Рекомендована норма висіву:

4,5-5 млн. шт. насінин на 1 га

Рекомендовані зони вирощування:

Полісся, Лісостеп, Степ

Упаковка: 25 кг, 1 т

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Посухостійкість



Стійкість до вилягання



Стійкість до ламкості стебла



Стійкість до осипання



Розвиток навесні



Інтенсивність кущення



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса



Кореневі гнилі



Септоріоз



Фузаріоз колосу



ПРОФІЛЬ СОРТУ

Тип використання: фуражний

Різновид: нутанс (дворядний колос)

Група стиглості: середньостиглий

Оригігатор: Limagrain (Франція)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 80 см

Маса 1 000 насінин: 47 г

Вміст білку: 9%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Посуhostійкість



Стійкість до вилягання



Розвиток навесні



Стійкість до ламкості стебла



Стійкість до ламкості колоса



Інтенсивність куцання



Потенціал урожайності: 99 ц/га

Рекомендована норма висіву:

3,5-4,5 млн. шт. насінин на 1 га

Рекомендовані зони вирощування:

Полісся, Лісостеп, Степ

Упаковка: 1 т

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа



Карликова іржа



Борошнеста роса



Сітчаста плямистість



Ринхоспоріоз



Гельмінтоспоріоз



Сажка



ВЖМЯ



ГЛАДІС

ЯРИЙ ЯЧМІНЬ

ВИСОКИЙ ВРОЖАЙ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ

Середньорослий сорт ярого ячменю з високим потенціалом врожайності. Відрізняється підвищеною стійкістю до вилягання, толерантністю до ринхоспоріозу та іржі. Стабільно демонструє прекрасну врожайність в усіх зонах вирощування.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Високоврожайний
2. Стійкий до хвороб та вилягання
3. Підходить для всіх типів ґрунту

ОВЕРТЮР

ЯРИЙ ЯЧМІНЬ

СТІЙКІСТЬ ТА ВИСОКИЙ ВРОЖАЙ

Сорт ярого ячменю який має високу стійкість до ламкості стебла та вилягання, а також високу толерантність до низки хвороб. Сорт був створений на основі генетичного матеріалу таких відомих сортів як Concerto та Quench. Рослина середньоросла з крупним зерном. Відноситься до різновиду Нутанс (Nutans).

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. **Високоврожайний**
2. **Надзвичайна стійкість до вилягання**
3. **Потенціал урожайності понад 10 т/га**

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Тип використання: фуражний

Різновид: нутанс (дворядний колос)

Група стиглості: середньоранній

Оригінатор: Limagrain (Франція)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 70-75 см

Маса 1 000 насінин: 40-56 г

Вміст білку: 9%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Посухостійкість



Стійкість до вилягання



Розвиток навесні



Стійкість до ламкості стебла



Стійкість до ламкості колоса



Інтенсивність кущення



Потенціал урожайності:

100 ц/га

Рекомендована норма висіву:

4,5 млн. шт. насінин на 1 га

Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Степ

Упаковка: 25 кг, 1 т

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа



Карликова іржа



Борошниста роса



Сітчаста плямистість



Ринхоспоріоз



Гельмінтоспоріоз



Сажка



ВЖМЯ



ПРОФІЛЬ СОРТУ

Тип використання: фуражний

Різновид: нутанс (дворядний колос)

Група стиглості: середньоранній

Оригігатор: Saatbau (Австрія)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 75 см

Маса 1 000 насінин: 49 г

Вміст білку: 10%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Посухостійкість



Стойкість до вилягання



Розвиток навесні



Стойкість до ламкості стебла



Стойкість до ламкості колоса



Інтенсивність кущення



Потенціал урожайності: 70-90 ц/га

Рекомендована норма висіву:

3,1-3,5 млн. шт. насінин на 1 га

Рекомендовані зони вирощування:

Полісся, Лісостеп, Степ

Упаковка: 1 т

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Бура іржа



Карликова іржа



Борошниста роса



Сітчаста плямистість



Ринхоспориоз



Гельмінтоспориоз



Сажка



ВЖМЯ



ВІЛЬМА

ЯРИЙ ЯЧМІНЬ

СТАБІЛЬНО ВИСОКИЙ ВРОЖАЙ

Сорт ярого ячменю зі стабільно високою врожайністю та крупним зерном відмінної якості.

ВІЛЬМА – середньорослий сорт, стійкий до вилягання та з гарною стійкістю до основних хвороб.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Стабільно висока врожайність
2. Крупне зерно відмінної якості
3. Гарна стійкість до основних хвороб
4. Середньорослий, стійкий до вилягання

ЕС МЕНТОР

СОЯ

ДУЖЕ ПЛАСТИЧНИЙ СОРТ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ ПРОТЕЇНУ

Сорт сої, який є лідером по врожайності в ранній групі. Прекрасне поєднання високої стабільності, врожайності та вмісту протеїну.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Стабільно високий врожай
2. Пластичний
3. Високопротеїновий

Потенціал урожайності: 62 ц/га
Рекомендована норма висіву:
500-550 тис. шт. насінин на 1 га
Рекомендована густина рослин на
момент збирання: 450-520 тис./га
Рекомендовані зони вирощування:
Лісостеп, Степ
Упаковка: 1 т

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: 00 (ранній)
Тип росту: детермінантний
Веgetаційний період: 105 дн.
Кількість днів сходи-цвітіння: 50 дн.
Оригіатор: Euralis (Франція)

Опушення бобів та стебла: світло-коричневе
Квітка: фіолетова
Біб: світло-коричневий

НАСІНИНА

Насіннева оболонка: жовта
Інтенсивність пігментації:
без пігментації
Рубчик: жовтий

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 77 см
Висота кріплення нижнього боба:
13 см
Маса 1 000 насінин: 195 г
Група стиглості СНУ: 2 600
Вміст білку: 43%
Вміст олії: 20,5%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Енергія початкового розвитку



Здатність до галушення



Стійкість до вилягання



Стійкість до розстріскування



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Склеротиніоз



Бактеріоз



Пероноспороз



Вірусні хвороби



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Енергія початкового розвитку

9

Здатність до галузнення

7

Стойкість до вилягання

8

Стойкість до розстрікування

8

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Склеротиніоз

9

Бактеріоз

7

Пероноспороз

7

Вірусні хвороби

8

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: 000 (дуже ранній)

Тип росту: індетермінатний

Веgetаційний період: 100 дн.

Кількість днів сходи-цвітіння: 43 дн.

Оригіатор: Euralis (Франція)

Опушення бобів та стебла: світло-коричневе

Квітка: фіолетова

Біб: світло-коричневий

НАСІНИНА

Насіннева оболонка: жовта

Інтенсивність пігментації: без пігментації

Рубчик: коричневий

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 74 см

Висота кріплення нижнього боба: 12 см

Маса 1 000 насінин: 180 г

Група стиглості СНУ: 2 500

Вміст білку: 40,5%

Вміст олії: 21%

EURALIS

АЛІГАТОР

СОЯ

ДУЖЕ РАННІЙ, ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ

Ранньостиглий, посухостійкий сорт сої з стабільно високим потенціалом урожайності. Рослини не високі та стійкі до вилягання. За висотою кріплення нижнього боба добре адаптований до механізованого збирання.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Дуже ранній
2. Посухостійкий
3. Висок врожайний

Потенціал урожайності: 45 ц/га

Рекомендована норма висіву:

700 тис. шт. насінин на 1 га

Рекомендована густина рослин на

момент збирання: 650-680 тис./га

Рекомендовані зони вирощування:

Лісостеп, Степ

Упаковка: 1 т

ЕС СЕНАТОР

СОЯ

РАННЯ СТИГЛІСТЬ ТА ВРОЖАЙНІСТЬ

Ранньостиглий сорт сої з високим вмістом протеїну. Пластичний, дуже стійкий до стресових умов. Один з найкращих сортів по співвідношенню ранньостиглості та врожайності.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Стабільна врожайність
2. Стійкий до вилягання
3. Толерантний до стресів

Потенціал урожайності: 45 ц/га
Рекомендована норма висіву:
700 тис. шт. насінин на 1 га
Рекомендована густина рослин на
момент збирання: 650-680 тис./га
Рекомендовані зони вирощування:
Лісостеп, Степ
Упаковка: 1 т

8

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: 000 (дуже ранній)

Тип росту: індетермінатний

Веgetаційний період: 100 дн.

Кількість днів сходи-цвітіння: 50 дн.

Оригіатор: Euralis (Франція)

Опушення бобів та стебла: світло-коричневе

Квітка: фіолетова

Біб: світло-коричневий

НАСІНИНА

Насіннева оболонка: жовта

Інтенсивність пігментації:

без пігментації

Рубчик: жовтий

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 81 см

Висота кріплення нижнього боба:
12 см

Маса 1 000 насінин: 186 г

Група стиглості СНУ: 2 500

Вміст білку: 41%

Вміст олії: 21%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Енергія початкового розвитку



Здатність до галузнення



Стійкість до вилягання



Стійкість до розстріскування



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Склеротиніоз



Бактеріоз



Пероноспороз



Вірусні хвороби



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Енергія початкового розвитку

8

Здатність до галузнення

7

Стойкість до вилягання

8

Стойкість до розтріскування

9

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Склеротиніоз

8

Бактеріоз

7

Пероноспороз

6

Вірусні хвороби

7

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: 0000 (ультраранній)

Тип росту: індетермінатний

Веgetаційний період: 95 дн.

Кількість днів сходи-цвітіння: 45 дн.

Оригіатор: DSV (Німеччина)

Опушення бобів та стебла: світло-коричневе

Квітка: фіолетова

Біб: світло-коричневий

НАСІНИНА

Насіннева оболонка: жовта

Інтенсивність пігментації:
без пігментації

Рубчик: жовтий

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 70 см

Висота кріплення нижнього боба:
13 см

Маса 1 000 насінин: 170 г

Група стиглості СНУ: 2 350

Вміст білку: 43%

Вміст олії: 18%



ГАЛЛЕК

СОЯ

СТАБІЛЬНО ВИСОКИЙ ВРОЖАЙ У СВОЇЙ ГРУПІ

Найуспішніший сорт сої у групі ранніх сортів по рівню та стабільності врожаю, який рівняється до врожайності середньостиглих сортів, при цьому ризик пізнього досягання мінімальний. Сорт Галлек завжди показував рівномірне досягання і високу стійкість до розтріскування навіть при пізнішому комбайнуванні.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Висок врожайний
2. Стійкий до хвороб та вилягання
3. Стійкий до розтріскування бобів

Потенціал урожайності: 40 ц/га
Рекомендована норма висіву:
500-550 тис. шт. насінин на 1 га
Рекомендована густина рослин на момент збирання: 500 тис./га
Рекомендовані зони вирощування:
Полісся, Лісостеп
Упаковка: 1 т

АМАДЕА NEW!

СОЯ

ГЕНЕТИЧНО ІДЕАЛЬНИЙ СОРТ

Сорт з досконалою генетикою. Ідеально збалансований за показниками урожайності та якості. Високостійкий до вилягання та осипання

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Високоврожайний сорт
2. Стійкий до вилягання та осипання
3. Стабільна продуктивність

Потенціал урожайності: 50 ц/га
Рекомендована норма висіву:
600 тис. шт. насінин на 1 га
Рекомендована густина рослин на момент збирання: 550 тис./га
Рекомендовані зони вирощування:
Лісостеп, Степ
Упаковка: 1 т
10

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: 000 (дуже ранній)
Тип росту: індетермінантний
Веgetаційний період: 105 дн.
Кількість днів сходи-цвітіння: 50 дн.
Оригінатор: Заатбау (Австрія)

Опушення бобів та стебла: світло-коричневе
Квітка: фіолетова
Біб: світло-коричневий

НАСІНИНА

Насіннева оболонка: жовта
Інтенсивність пігментації: без пігментації
Рубчик: жовтий

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 75 см
Висота кріплення нижнього боба: 14 см
Маса 1 000 насінин: 150 г
Група стиглості СНУ: 2550
Вміст білку: 43%
Вміст олії: 21%

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Енергія початкового розвитку



Здатність до галуження



Стійкість до вилягання



Стійкість до розстріскування



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Склеротиніоз



Бактеріоз



Пероноспороз



Вірусні хвороби



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Енергія початкового розвитку



Посухостійкість



Стійкість до вилягання



Стійкість до осипання



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Кореневі гнилі



Борошниста роса



Вірусні хвороби



ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: середньопізній

Колір зерна: жовтозерний

Однорідність насіння за кольором:
100%

Форма зерна: кругла

Оригінатор: Лімагрейн (Франція)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 80 -100 см

Маса 1 000 насінин: 255 г

Вміст білку: 24%

Потенціал урожайності: 55-70 ц/га

Рекомендована норма висіву:

1,0-1,1 млн. шт. насінин на 1 га

Рекомендовані зони вирощування:

Полісся, Лісостеп, Степ

Упаковка: 1 т



АУДІТ

ГОРОХ

ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

Сорт гороху з високим потенціалом врожайності, підвищеною стійкістю до вилягання стебла та осипання насіння. Стійкий до стресових умов та з генетично підвищеною посухостійкістю.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Стабільна врожайність
2. Високий вміст протеїну
3. Відмінна стійкість до вилягання
4. Стійкість до хвороб
5. Генетично підвищена посухостійкість

СТАБІЛ

ГОРОХ

ПЛАСТИЧНІСТЬ ТА СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ

Сорт гороху з потужним початковим ростом. Дуже пластичний, завдяки чому має високу та стабільну врожайність. Генетично підвищена стійкість до осипання та вилягання.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Високоврожайний та пластичний
2. Швидкий початковий розвиток
3. Стійкий до вилягання та осипання
4. Високий вміст протеїну

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: пізньостиглий
Колір зерна: жовтозерний
Однорідність насіння за кольором: 100%
Форма зерна: кругла
Оригіатор: Заатбау (Австрія)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 110 см
Маса 1 000 насінин: 240-270 г
Вміст білку: 25%

Потенціал урожайності: 45-60 ц/га
Рекомендована норма висіву: 0,9-1,1 млн. шт. насінин на 1 га
Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Степ
Упаковка: 1 т

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Енергія початкового розвитку



Посухостійкість



Стійкість до вилягання



Стійкість до осипання



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Кореневі гнилі



Борошниста роса



Вірусні хвороби



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Енергія початкового розвитку

9

Посухостійкість

8

Стійкість до вилягання

8

Стійкість до осипання

7

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Кореневі гнилі

8

Борошниста роса

8

Вірусні хвороби

8

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: середньостиглий

Колір зерна: жовтозерний

Однорідність насіння за кольором:
100%

Форма зерна: кругла

Оригінатор: Селген (Чехія)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 104 см

Маса 1 000 насінин: 280-285 г

Вміст білку: 24%

Потенціал урожайності: 45-60 ц/га

Рекомендована норма висіву:

0,9 - 1 млн. шт. насінин на 1 га

Рекомендовані зони вирощування:

Полісся, Лісостеп, Степ

Упаковка: 1 т

selgen

ГАМБІТ

ГОРОХ

ПЛАСТИЧНІСТЬ ТА СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ

Середньостиглий сорт жовтозерного гороху з потенціалом врожайності до 60 ц/га. Інтенсивного, прямостоячого типу, стійкий до вилягання та осипання. Сорт відноситься до найбільш стійких сортів проти комплексу кореневих та стеблових хвороб. Не вибагливий до попередника, може висіватись після зернових та кукурудзи. Посів краще проводити в ранні строки.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Високоврожайний та пластичний
2. Невибагливий до попередника
3. Стійкий до осипання
4. Висока стійкість до переноспорозу

ВИСОКА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Середньорослий сорт, стійкий до вилягання. Характеризується стікістю до посухи та осипання з потенційною врожайністю - 65 ц/га. Сорт безлисткового - прямостоячого типу. Придатний до збирання прямим комбайнуванням. Стійкий до корневих гнилей, аскохітозу, антракнозу та пероноспорозу.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Посухостійкість
2. Високоврожайний сорт
3. Стійкий до ураження основними збудниками хвороб
4. Висока стійкість до пероноспорозу

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: середньостиглий
Колір зерна: жовтозерний
Однорідність насіння за кольором: 100%
Форма зерна: кругла
Оригіатор: Селген (Чехія)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 101 см
Маса 1 000 насінин: 240-270 г
Вміст білку: 24%

Потенціал урожайності: 65 ц/га
Рекомендована норма висіву: 0,9 - 1 млн. шт. насінин на 1 га
Рекомендовані зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Степ
Упаковка: 1 т

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Енергія початкового розвитку

7

Посухостійкість

9

Стійкість до вилягання

9

Стійкість до осипання

9

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз

5

Антракноз

5

ПРОФІЛЬ СОРТУ

Група стиглості: середньостиглий

Вегетаційний період: 120 дн.

Оригінатор: DSV (Німеччина)

МОРФОЛОГІЯ ТА СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Висота рослин: 70 см

Технічна довжина: 48 см

Маса 1 000 насінин: 7,0 г

Частка волокна: 50%

Вихід довгого волокна: 0%

Вихід короткого волокна: 100%

Вміст олії: 45%

Потенціал урожайності: 20-30 ц/га

Рекомендована норма висіву:

4-5 млн. шт. насінин на 1 га

Рекомендовані зони вирощування:

Полісся, Лісостеп, Степ

Упаковка: 0,025 т



ЛІРИНА

льон олійний

ВРОЖАЙНІСТЬ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ

Сорт олійного льону, який залишається найкращим по показникам врожайності та вмісту олії в насінні. Підвищенна посухостійкість дала змогу розширити ареал вирощування сорту з Полісся та Лісостепу до Степової зони. Технологічність сорту надає високу придатність до механізованого збирання, стійкість до вилягання, осипання та рівномірного досягання.

ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ

1. Високий та стабільний врожай
2. Висока стійкість до вилягання
3. Стійкість до посухи



МАДАЛІНА

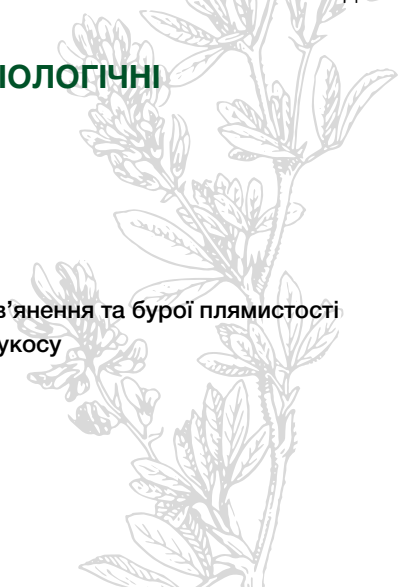
ЛЮЦЕРНА

ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

Мадаліна належить до сортів з високим відсотком залистяності. Стійкий до вилягання та придатний до вирощування в посушливих умовах. Генетична основа Мадаліни це-сорт люцерни, які мають високу зимостійкість та демонструють відмінну стійкість до хвороб. Крім пристосованості до відповідних ґрунтово-кліматичних умов, сорт в результаті селекційної роботи отримав генетично високу врожайність у порівнянні з іншими сортами. У державних сортовипробуваннях України (2016 рік) сорт Мадаліна у порівнянні до стандарту продемонструвала надбавку до врожаю 34,4 ц/га або ж 35,3 %. Іншою перевагою сорту є стабільно висока урожайність зеленої маси та вихід білка.

ГОСПОДАРСЬКІ ТА БІОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Швидкий розвиток навесні
2. Початок цвітіння середній
3. Добра зимостійкість
4. Добра посухостійкість
5. Стійкість до фузаріозного в'янення та бурої плямистості
6. Швидке відростання після укошу



КАНТРИ 2304

Пасовищна суміш

- **18%** Пожитниця багаторічна / *Lolium Perenne* L.
- **18%** Костриця лучна / *Festuca pratensis*
- **19%** Тимофіївка лучна / *Phleum pratense*
- **28%** Тонконіг лучний / *Poa Pratensis*
- **8%** Костриця червона / *Festuca rubra*
- **9%** Конюшина повзуча (біла) / *Trifolium repens*

Рекомендована норма висіву: 40 кг на 1 га

КАНТРИ 2326

Високопродуктивна типово силосно-сінажна суміш

- **20%** Пожитниця багаторічна / *Lolium Perenne* L.
- **40%** Костриця лучна / *Festuca pratensis*

Рекомендована норма висіву: 35-40 кг на 1 га

КОРМОВІ ТРАВОСУМІШІ



ЛУГОВА LS-1 **NEW!**

Якісна суміш для випасання. Трави у складі, характеризуються швидким приростом зеленої маси призначеної для випасання тварин. Використовується для створення лугов на всіх типах ґрунтів.

- 12% Вівсяниця лугова
- 15% Грястиця збірна
- 10% Райграс багатоквітковий
- 15% Вівсяниця червона
- 12% Райграс збірний
- 4% Стоколос
- 4% Вівсяниця тростинна
- 21% Райграс багаторічний
- 7% Конюшина біла

Рекомендована норма висіву: 35-60 кг на 1 га

ДЛЯ ПАСОВИЩ ТА СІНОКОСУ KRS **NEW!**

Суміш трав що ідеально підходить для виробництва якісного сіна, або випасання худоби. У складі присутні види трав, що характеризуються швидким відновленням та високим врожаєм зеленої маси. Призначена для ґрунтів із достатньою забезпеченістю вологою.

- 10% Вівсяниця лугова
- 15% Грястиця збірна
- 10% Райграс вестервольдський
- 12% Вівсяниця червона
- 7% Райграс збірний
- 5% Стоколос
- 4% Вівсяниця тростинна
- 30% Райграс багаторічний
- 6% Конюшина біла

Рекомендована норма висіву: 35-60 кг на 1 га

ДЛЯ ПАСОВИЩ **NEW!**

Виключно пасовищна суміш трав, що дає до п'яти приростів протягом сезону. До складу входять злакові та бобові трави, які дають поживний корм з високим вмістом протеїну.

- 10% Вівсяниця лугова
- 10% Вівсяниця червона
- 4% Вівсяниця тростинна
- 10% Тимофіївка лугова
- 8% Райграс збірний
- 25% Райграс багаторічний
- 12% Райграс багатоквітковий
- 8% Райграс вестервольдський
- 5% Стоколос
- 6% Тонконіг лучний
- 6% Люцерна посівна

Рекомендована норма висіву: 35-60 кг на 1 га

ДЛЯ МОЛОЧНИХ КОРІВ **NEW!**

Ідеальна пасовищна суміш для молочних господарств, яка також може використовуватись і на зелену масу. Придатна для всіх типів ґрунтів. Вміст мітлиці та райграсу гарантує міцність дернини і стійкість перед витоптуванням. Наявність білої конюшини і люцерни збільшує вміст білку та покращує смакові якості, а стоколос збільшує цінність та урожайність отриманого корму.

- 10% Вівсяниця лугова
- 5% Тимофіївка лугова
- 10% Тонконіг лучний
- 15% Стоколос
- 15% Райграс збірний
- 20% Райграс багаторічний
- 10% Райграс багатоквітковий
- 8% Конюшина лугова
- 8% Люцерна посівна

Рекомендована норма висіву: 35-60 кг на 1 га

ГАЗОННІ ТРАВОСУМІШІ



САД **NEW!**

Суміш високоякісного насіння трав, призначена для створення газонів у затінених місцях з нестачею сонячного світла. Дає м'яке покриття, не вимагає частого косіння та стійка до пересихання. Рекомендується для посіву у парках, затінених скверах, садах, а також успішно застосовується на прибудинкових територіях.

- 20% Вівсяниця червона
- 30% Вівсяниця тростинна
- 5% Вівсяниця щетиниста
- 10% Вівсяниця різнолистяна
- 30% Райграс багаторічний
- 5% Мітлиця лугова

Рекомендована норма висіву: 250 кг на 1 га

ГАЗОН **NEW!**

Найбільш популярна суміш насіння трав, призначена для висіву на присадибних ділянках, для озеленення вулиць, проспектів та ігрових майданчиків. Характеризується красивим насиченим зеленим кольором, створює густе «килимове» покриття. Стійка до витоптування та до нестачі вологи. Це суміш типово рекреаційного призначення.

- 45% Вівсяниця червона
- 10% Вівсяниця щениста
- 35% Райграс багаторічний
- 10% Мітлиця лугова

Рекомендована норма висіву: 250 кг на 1 га

УНІВЕРСАЛЬНА **NEW!**

Популярна суміш для різностороннього застосування на присадибній території біля будинків, а також для садів і міських зелених масивів. Добре витримує навантаження але нечасто використовується для спортивних потреб. З огляду на свій склад відзначається доброю морозостійкістю і не вимагає родючого ґрунту.

- 50% Вівсяниця червона
- 15% Райграс багатоквітковий
- 35% Райграс багаторічний

Рекомендована норма висіву: 225 кг на 1 га

МПП Фірма «Ерідон»

+380 (44) 536-92-00

+380 (44) 501-88-30

Центральний офіс:

вул. Чорновола, 30

с. Софіївська Борщагівка (промвузол Жуляни)
Києво-Святошинський р-н, Київська обл.

✉ office@eridon.ua

📍 03191, м. Київ, а/с 50

КОНТАКТИ РЕГІОНАЛЬНИХ ПІДРОЗДІЛІВ

ВІННИЦЬКА

- м. Вінниця
+380 (432) 55 78 14
- м. Іллінці
+380 (4345) 2 12 94
- смт Вапнярка
+380 (432) 50 62 01
+380 (432) 50 62 02

ВОЛИНСЬКА

- м. Луцьк
+380 (332) 70 11 58
+380 (332) 70 11 59
+380 (332) 70 11 60

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА

- м. Новомосковськ
+380 (5696) 9 64 81
+380 (5696) 9 64 82
- м. Кривий Ріг
+380 (564) 09 59 09

ДОНЕЦЬКА

- м. Краматорськ
+380 (6264) 7 21 42

ЖИТОМИРСЬКА

- м. Житомир
+380 (412) 43 09 42

ЗАКАРПАТСЬКА

- с. Ключарки
+380 (3131) 3 18 20

ЗАПОРІЗЬКА

- м. Запоріжжя
+380 (612) 26 28 90
- м. Бердянськ
+380 (6153) 2 37 00
+380 (6153) 2 37 02
- м. Токмак
+380 (6178) 4 27 72

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА

- м. Івано-Франківськ
+380 (342) 71 01 45

КИЇВСЬКА

- м. Київ
+380 (44) 536 92 02
- м. Біла Церква
+380 (44) 536 92 02
- м. Миронівка
+380 (4574) 5 31 40

КИРОВОГРАДСЬКА

- м. Добровеличівка
+380 (5253) 5 29 63

- м. Кропивницький
+380 (522) 27 10 27

ЛУГАНСЬКА

- м. Старобільськ
+380 (6461) 2 20 47

ЛЬВІВСЬКА

- смт Запитів
+380 (322) 36 21 10 (11)
+380 (322) 36 21 15

МИКОЛАЇВСЬКА

- с. Кавуни
+380 (89) 250 03 01
- с. Баловне
+380 (512) 48 92 00
+380 (512) 48 92 01(02)

ОДЕСЬКА

- м. Одеса
+380 (48) 790 07 10 (11)
+380 (48) 790 07 12 (13)
- с. Чубівка
+380 (4862) 97 5 86
- м. Ізмаїл
+380 (4841) 6 17 81
- смт Сарата
+380 (4848) 2 29 98

- смт Тарутине
+380 (4848) 2 29 98

ПОЛТАВСЬКА

- м. Полтава
+380 (532) 66 18 12
- м. Лубни
+380 (95) 275 29 16

РІВНЕНСЬКА

- м. Рівне
+380 (362) 64 25 66

СУМСЬКА

- м. Суми
+380 (542) 65 12 92
- м. Конотоп
+380 (5447) 62 3 12

ТЕРНОПІЛЬСЬКА

- м. Тернопіль
+380 (352) 43 80 87

ХАРКІВСЬКА

- м. Харків
+380 (57) 784 04 45 (46)
+380 (57) 784 04 46
- м. Балаклія
+380 (57) 492 22 23

ХЕРСОНСЬКА

- м. Херсон
+380 (552) 41 06 90
- м. Каховка
+380 (5536) 2 71 10

ХМЕЛЬНИЦЬКА

- м. Хмельницький
+380 (382) 62 57 74
- м. Кам'янець-Подільський
+380 (3849) 5 07 07

ЧЕРКАСЬКА

- м. Черкаси
+380 (472) 64 72 75
- м. Умань
+380 (4744) 3 90 01 (05)

ЧЕРНІВЕЦЬКА

- м. Чернівці
+380 (372) 57 86 86
- с. Романківці
+380 (50) 420 74 75

ЧЕРНІГІВСЬКА

- м. Чернігів
+380 (462) 65 38 90
- м. Ічня
+380 (4633) 2 52 34

Центральний офіс
МПП Фірми «Ерідон»

+380 (44) 536 92 00

+380 (44) 501 88 30

office@eridon.ua



www.eridon.ua

