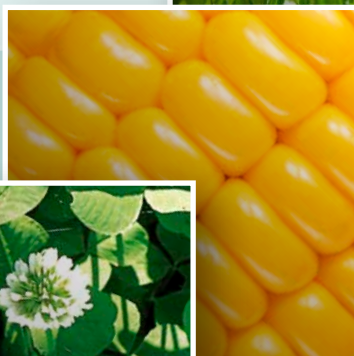
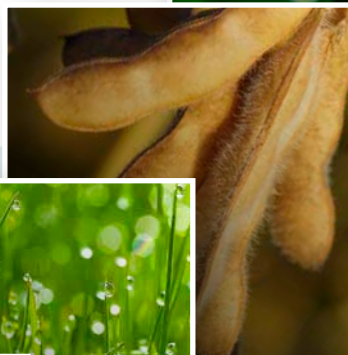
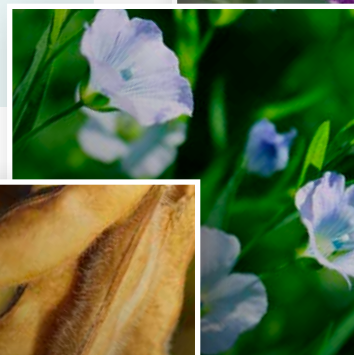


Офіційний дистриб'ютор
насіння DSV в Україні



КАТАЛОГ ЯРИХ



2024



DSV

Інновації для
Вашого успіху



Deutsche Saatveredelung AG (DSV)

– селекційно-насіннева компанія зі 100-річним досвідом.

Ми пропонуємо нашим клієнтам не лише інноваційні сорти та гібриди, а і технологічний супровід виробничого процесу.

Система інтегрованої якості (IQ), що існує в компанії, базується на ефективному управлінні якістю виробництва, продажу та технологічному супроводі. IQ-підхід охоплює всі підрозділи компанії.

Якість насіння DSV, в першу чергу, базується на високих стандартах виробництва насінневого матеріалу.



Зміст

Кукурудза	4
НОВИЙ ГЛЮТЕКСО.....	6
ПРОПУЛЬС.....	8
НОВИЙ БАДІАН	10
ПЯТОВ	12
Ярий ріпак.....	12
ЛАГУН.....	14
МІРАКЕЛЬ.....	16
ЛАНЦІЯ.....	18
КОЛЕТ КЛ.....	20
КЛІК КЛ.....	22
Соя	22
МОЦАРТ.....	24
ГАЛЛЕК.....	26
ЕВЕРЕСТ	28
ВІНДЗОР	30
ДСВ рекомендує	32
Яра пшениця.....	34
ТРІЗО.....	34
Льон олійний.....	36
ЛІРИНА.....	36
Кормові травосуміші.....	38
Люцерна.....	44
Газонні трави	46

Шановний клієнте,

пропонуємо Вашій увазі каталог ярих культур ДСВ. В ньому інформацію про новинки сезону 2024 року, а також давно знані Вам сорти та гібриди .

Асортимент ярих культур ДСВ

Серед асортименту ярих культур від ДСВ широкої популярності набувають гібриди кукурудзи. Цього року ми Вам пропонуємо ще два нові гібриди – **ГЛЮТЕКСО** і **БАДІАН**.

Як селекціонери та експерти ріпаку в своєму портфоліо ми маємо відповіді на основні питання з вибору насіння ярого ріпаку. Для регіонів, де ця культура вирощується традиційно, ми пропонуємо гібриди **ЛАГУН**, **МІРАКЕЛЬ**, **ЛАНЦІЯ** та гібриди для виробничої системи Clearfield® – **КОЛЕТ КЛ** і **КЛІК КЛ**.

Великою популярністю серед виробників користується сорт ярої пшениці **ТРІЗО**, який поєднав в собі ряд важливих господарських ознак, а саме: стабільну якість і високу врожайність, добру стійкість до основних хвороб листя та колосу.

Ми також маємо в своєму портфоліо ярих культур сорти сої **МОЦАРТ**, **ГАЛЛЕК**, **ЕВЕРЕСТ**, **ВІНДЗОР**, які демонструють раннє дозрівання та відкривають можливості для вирощування культури в регіонах з коротким вегетаційним періодом. Наша соя має унікальне поєднання ранньостиглості та високої урожайності.

Сорт льону **ЛІРИНА**, який також є в ДСВ, підняв культуру на новий рівень вирощування, завдяки високій врожайності, вмісту олії і технологічності (стійкість до полягання і осипання, рівномірного досягання).

Крім якісного насіння ми Вам запропонуємо кваліфікований супровід протягом усього циклу вирощування культур.

Портфоліо ДСВ у

2024

включає:

- кукурудза
- озимий ріпак
- ярий ріпак
- озима пшениця
- яра пшениця
- озимий ячмінь
- соя
- льон олійний
- кормові травосуміші
- газонні трави

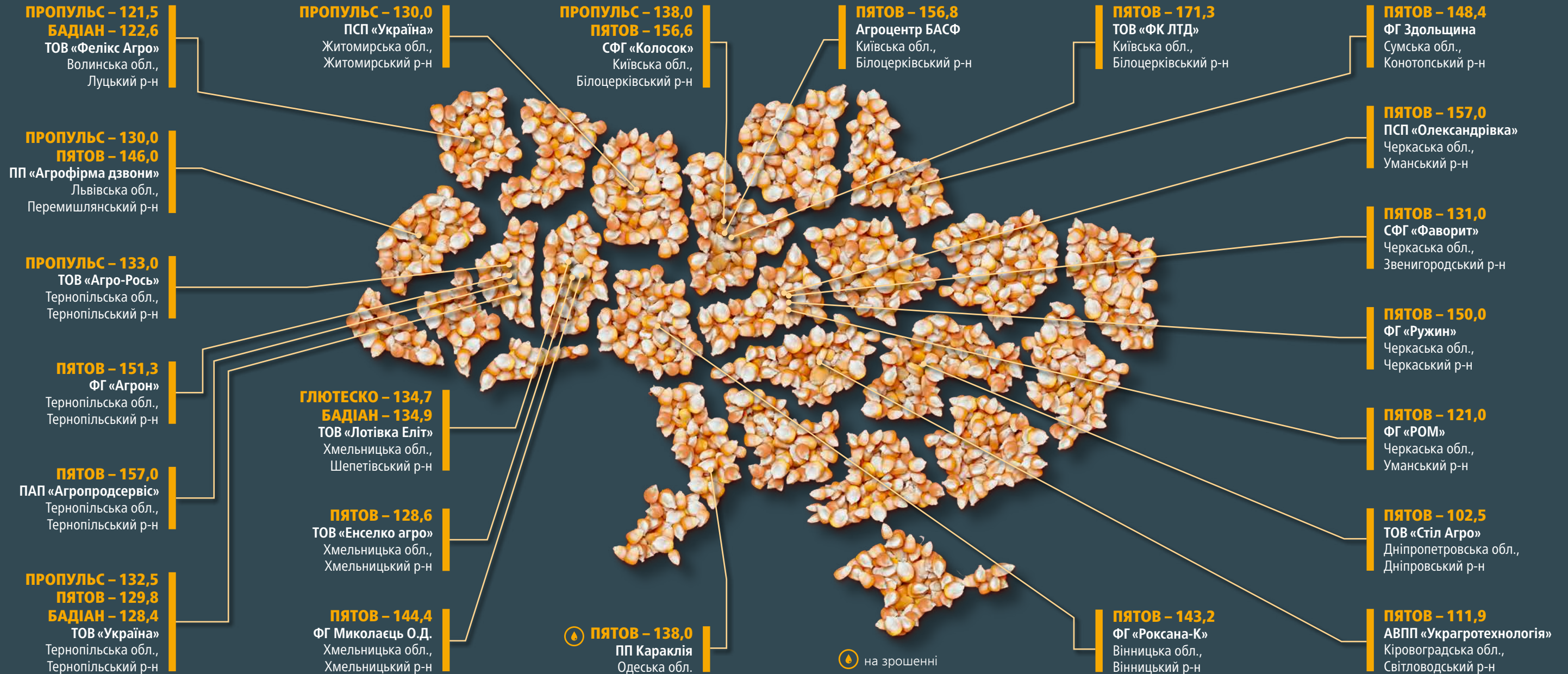
ДСВ – Інновації для Вашого успіху!



Інновації для
Вашого успіху

Урожайність гібридів кукурудзи ДСВ

за результатами внутрішніх випробувань,
демонстраційних та товарних посівів, ц/га, 2022-2023 роки





Ваш потужний гібрид

ГЛЮТЕКСО

FAO 320

ГЛЮТЕКСО – один з унікальних гібридів кукурудзи на ринку України. За рахунок генетичної особливості качан ГЛЮТЕКСО здатен закладати максимальну кількість рядів зерен та може налічувати до 22 повноцінно виповнених рядів. Також генетичною особливістю гібриду є роздвоєння верхньої частини стрижня качана. Висока стресостійкість та добрий індекс здоров'я рослин забезпечують гібриду дуже стабільні та високі показники врожайності у різних ґрунтово-кліматичних зонах, а також в умовах різних фонів мінерального живлення чи технологій вирощування культури. Висока врожайність зерна та добрий вихід зеленої біомаси забезпечують гібриду можливість його ефективного використання на силос.

Висока стресостійкість

Висока урожайність зерна та біомаси

Найбільш поширена група стиглості

Висока озерненість качана

Висока стійкість до основних хвороб

Добра виповненість початку

Високий компенсаційний потенціал

Активний початковий розвиток



Високий потенціал врожайності



ЗЕРНО-СИЛОСНИЙ НАПРЯМОК



Адаптивність до зон вирощування



Високий індекс здоров'я рослин

Кількість рядів зерен у качані:

18-22

Середня кількість зерен у ряду:

36-38

Маса тисячі зерен, г:

330-350

Тип зерна

Кременисто-зубовидний

Потенціал урожайності	низький високий
Стабільність та пластичність	низька висока
Посуhostійкість	низька висока
Придатність до ранніх термінів посіву	низька висока
Толерантність до прикореневих та стеблових гнилей	низька висока
Толерантність до пухирчастої сажки	низька висока

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- Можливість посіву по різних попередниках та технологіях обробітку ґрунту.
- посів на чорноземних ґрунтах при температурі ґрунту на глибині загортання насіння +8 °С, а на піщаних ґрунтах легкого механічного складу +10°С.

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



ГУСТОТА РОСЛИН НА ЧАС ЗБИРАННЯ:

- достатнє зволоження 73.000-78.000 тис/га
- недостатнє зволоження 63.000-68.000 тис/га
- посушливі умови 53.000-58.000 тис/га



Пульс Вашого врожаю

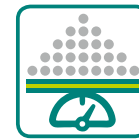
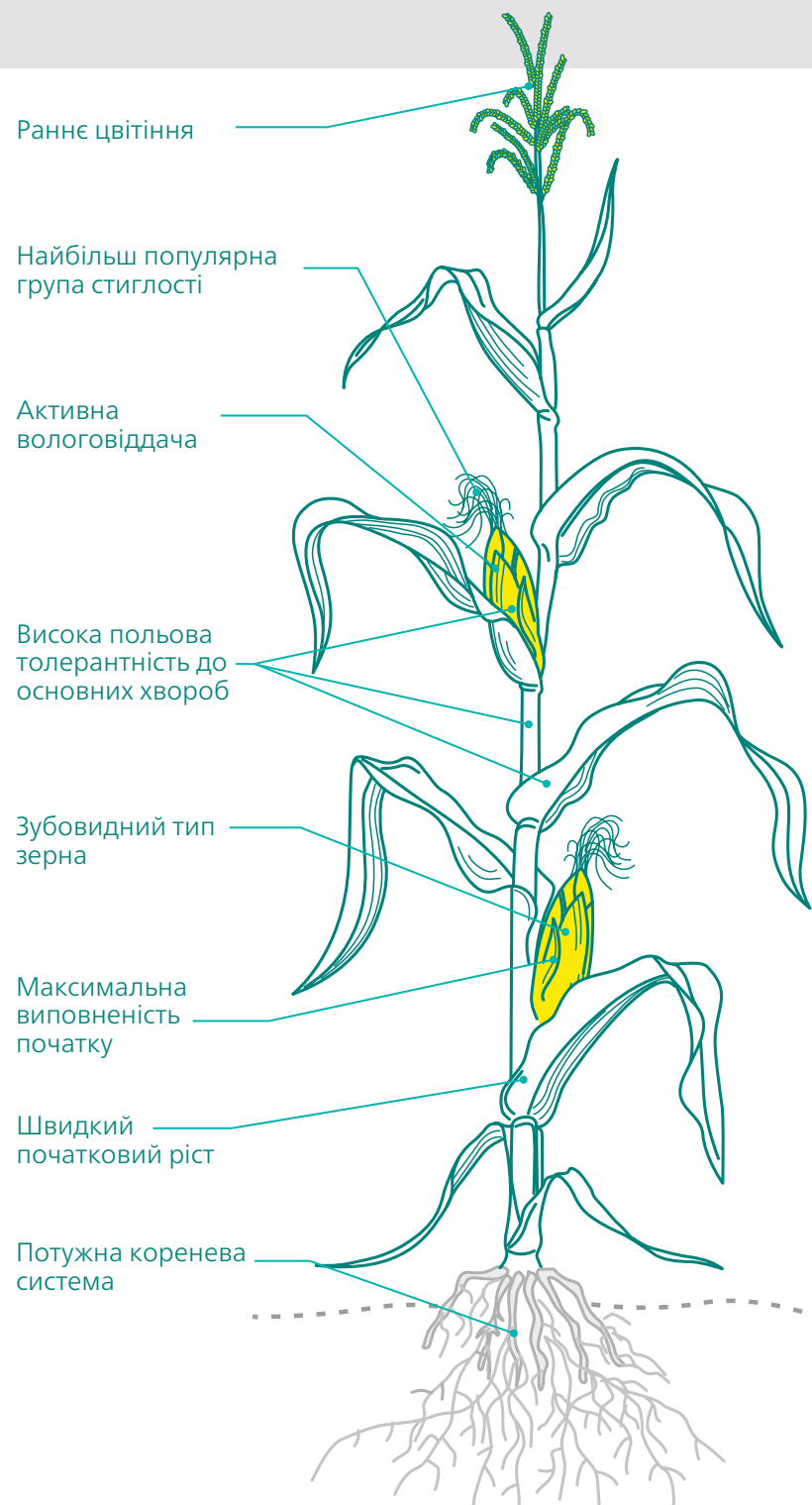
ПРОПУЛЬС

FAO 330

ПРОПУЛЬС об'єднав в своєму геномі ряд найбільш цінних господарських ознак, які забезпечують йому стабільно високі результати урожайності в різних ґрунтово-кліматичних умовах.

Швидкий початковий ріст та розвиток сприяє активному закриттю поверхні ґрунту, а утворення сильного листового апарату забезпечить збереження вологи та активний фотосинтез.

Потужна коренева система ПРОПУЛЬС дає можливість висівати гібрид при різних способах основного обробітку ґрунту.



Високий потенціал врожайності



«Швидкий старт» на початкових етапах розвитку



Адаптивність до зон вирощування



Швидка вологовіддача

Кількість рядів зерен у качані:

 **16-18**

Середня кількість зерен у ряду:

 **36-38**

Маса тисячі зерен, г:

 **330-360**

Тип зерна

 Зубовидний

Потенціал урожайності	низький високий
Стабільність та пластичність	низька висока
Посуhostійкість	низька висока
Придатність до ранніх термінів посіву	низька висока
Толерантність до прикореневих та стеблових гнилей	низька висока
Толерантність до пухирчастої сажки	низька висока

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- можливість посіву після різних попередників та вирощування в монокультурі.
- можливість посіву по різних технологіях основного обробітку ґрунту.
- посів на чорноземних ґрунтах при температурі ґрунту на глибині загорання насіння +8 °С, а на піщаних ґрунтах легкого механічного складу +10°С.

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



ГУСТОТА РОСЛИН НА ЧАС ЗБИРАННЯ:

- достатнє зволоження 70.000-75.000 тис/га
- недостатнє зволоження 60.000-65.000 тис/га
- посушливі умови 50.000-55.000 тис/га



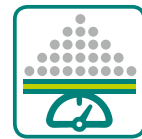
Стабільний та потужний

БАДІАН НОВИЙ

FAO 340

БАДІАН – новий гібрид кукурудзи зернового напрямку використання, що максимально відповідає сучасним умовам ведення господарства. Гібриду характерна адаптивність до різних ґрунтово-кліматичних умов, яка забезпечується потужною кореневою системою та високою посухостійкістю гібриду БАДІАН, а еректоїдне розміщення верхнього шару листків забезпечує активний процес фотосинтезу. Високий потенціал врожайності даного гібриду і його швидка вологовіддача в період дозрівання дають можливість збирати зерно з меншою вологістю, що забезпечує високу економічну ефективність вирощування культури.

- Еректоїдне розміщення верхнього ярусу листя
- Висока врожайність та стабільність в різних ґрунтово-кліматичних зонах
- Легке збирання
- Висока посухостійкість
- Швидка вологовіддача
- Зубовидний тип зерна
- Швидкий початковий старт та розвиток
- Потужна коренева система



Високий потенціал врожайності



Стійкість до абіотичних стресів



Адаптивність до зон вирощування



Швидка вологовіддача

Кількість рядів зерен у качані:
 16-18

Середня кількість зерен у ряду:
 38-40

Маса тисячі зерен, г:
 350-360

Тип зерна
 Зубовидний

Потенціал урожайності	низький високий
Стабільність та пластичність	низька висока
Посухостійкість	низька висока
Придатність до ранніх термінів посіву	низька висока
Толерантність до прикореневої та стеблових гнилей	низька висока
Толерантність до пухирчастої сажки	низька висока

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- Можливість посіву по різних технологіях обробітку ґрунту.
- посів на чорноземних ґрунтах при температурі ґрунту на глибині загортання насіння +8 °С, а на піщаних ґрунтах легкого механічного складу +10°С.

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



ГУСТОТА РОСЛИН НА ЧАС ЗБИРАННЯ:

- достатнє зволоження 70.000-75.000 тис/га
- недостатнє зволоження 60.000-65.000 тис/га
- посушливі умови 50.000-55.000 тис/га



Швидка вологовіддача

ПЯТОВ

FAO 350

Гібрид ПЯТОВ належить до середньостиглої групи, яка є найбільш поширеною в Україні.

За результатами 2020 року, який для кукурудзи був одним з найскладніших років протягом останнього десятиліття, ПЯТОВ увійшов в число лідерів урожайності серед гібридів у демонстраційних посівах. У роки достатнього вологозабезпечення ПЯТОВ показує найвищу результативність. Гібрид продемонстрував свій високий потенціал урожайності та пластичність в різних ґрунтово-кліматичних умовах та при різних способах обробітку ґрунту (традиційний, мінімальний та No-Tillage).

Має високу польову толерантність до пухирчастої сажки, що є запорукою для вирощування в умовах високого насичення кукурудзи в сівозміні

Придатний до вирощування у монокультурі

Швидка вологовіддача в період дозрівання

Зубовидний тип зерна

Міцне стебло забезпечують високу стійкість гібриду до прикореневого та стеблового вилягання

Міцний корінь дає можливість використовувати гібрид при різних способах основного обробітку ґрунту



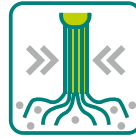
Висока толерантність до пухирчастої сажки



Максимальний рівень урожайності



Швидка вологовіддача



Стійкість до стеблового та прикореневого вилягання

Кількість рядів зерен у качані:

16-20

Середня кількість зерен у ряду:

36-38

Маса тисячі зерен, г:

340-380

Тип зерна

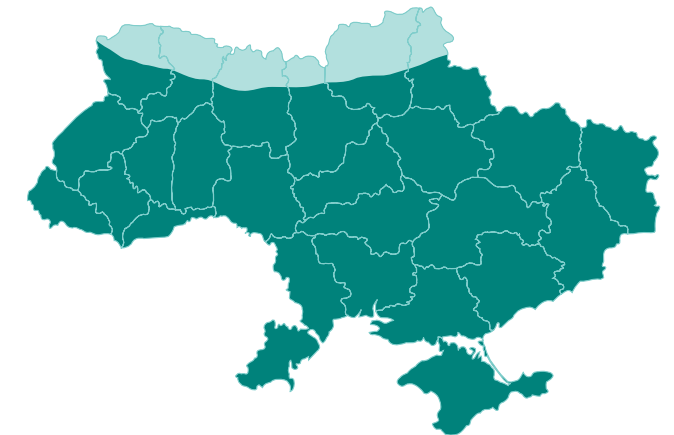
Зубовидний

Потенціал урожайності	<p>низький високий</p>
Стабільність та пластичність	<p>низька висока</p>
Посухостійкість	<p>низька висока</p>
Придатність до ранніх термінів посіву	<p>низька висока</p>
Толерантність до прикореневої та стеблових гнилей	<p>низька висока</p>
Толерантність до пухирчастої сажки	<p>низька висока</p>

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

- Можливість посіву після різних попередників та вирощування в монокультурі
- Посів на чорноземних ґрунтах при температурі ґрунту на глибині загортання насіння $+8^{\circ}\text{C}$, а на піщаних ґрунтах легкого механічного складу $+10^{\circ}\text{C}$

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



ГУСТОТА НА ПЕРІОД ЗБИРАННЯ:

- достатнє зволоження 70.000-75.000 тис/га
- недостатнє зволоження 60.000-65.000 тис/га
- посушливі умови 50.000-55.000 тис/га



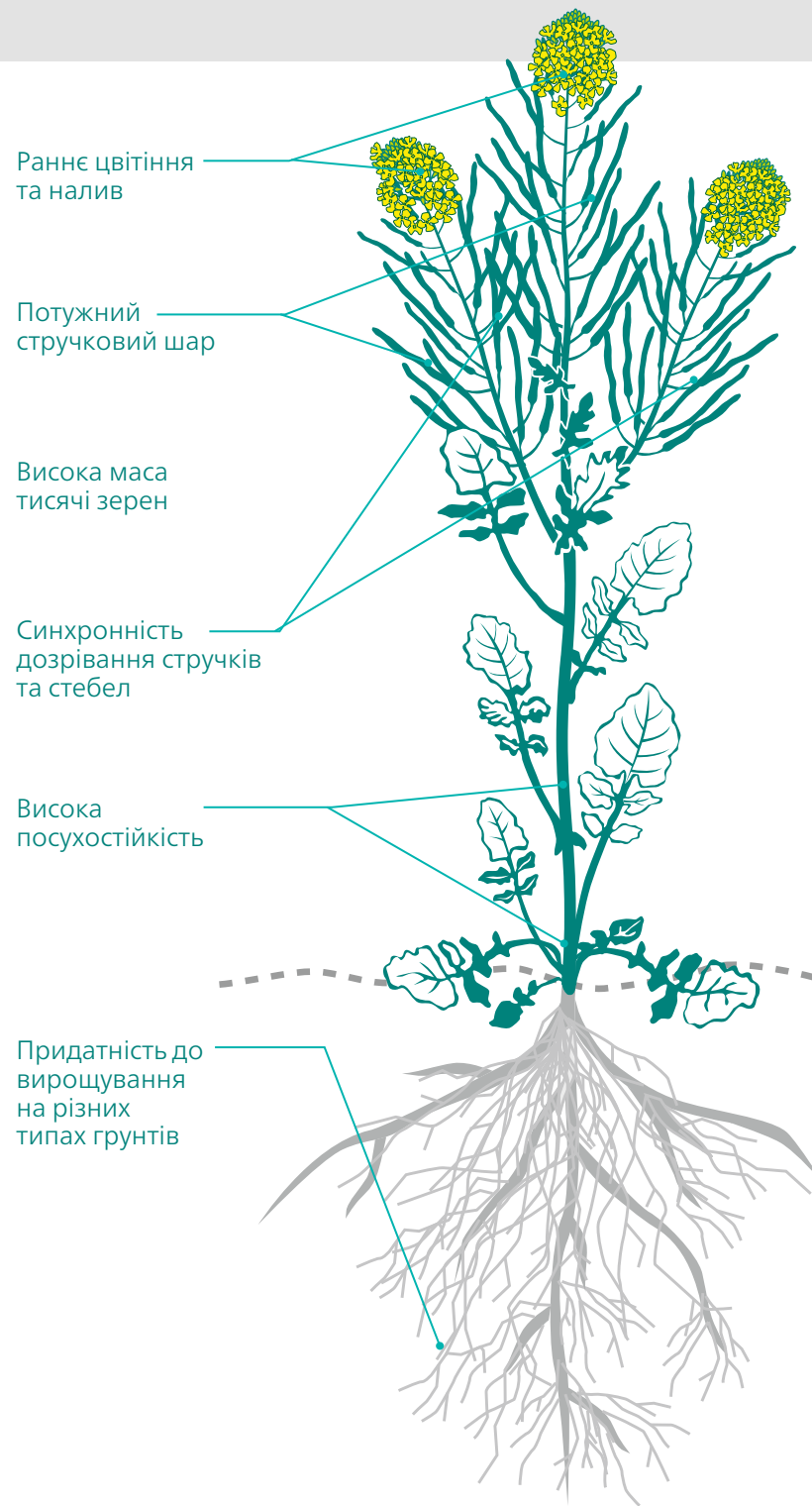
Рання пташка нової генерації

ЛАГУН

00-ГІБРИД

Лагун поєднав в собі важливу комбінацію раннього дозрівання та високого потенціалу врожайності. Все починається з раннього цвітіння та наливу гібриду, що стає беззаперечною перевагою і запорукою врожайності в умовах високих температур та дефіциту вологи.

Гібриду притаманні рослини з висотою вище середнього та стійкістю до вилягання. Лагун ідеально розкриває свій потенціал в умовах інтенсивного агрофону, але разом з тим висока стабільність та пластичність гібриду робить його невимоглигим до ґрунтів і придатним до вирощування у різних ґрунтово-кліматичних зонах.



Максимальний рівень урожайності



Висока олійність



Раннє дозрівання



Адаптивність до зон вирощування

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ

Врожайність		низька	висока
Олійність		низька	висока

СТРОК ПОСІВУ

Ранній посів		ні	так
Пізній посів		ні	так

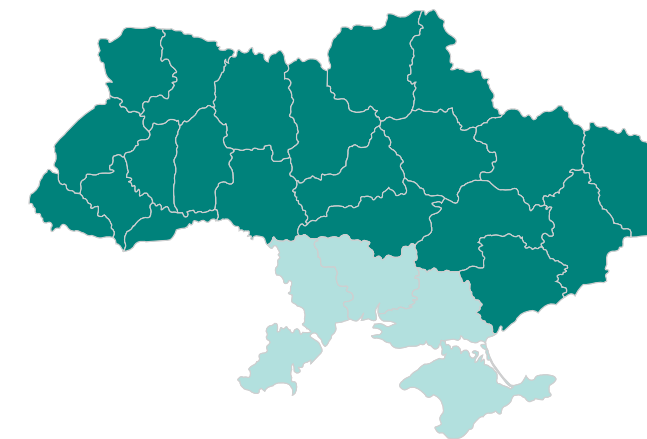
СТІЙКОСТІ

Стійкість до хвороб		низька	висока
Стійкість до вилягання		низька	висока
Стійкість до осипання		низька	висока
Посухостійкість		низька	висока

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвітіння		раннє	пізнє
Дозрівання		раннє	пізнє
Холодостійкість		низька	висока
Висота рослини		низька	висока
Початковий розвиток		помірний	швидкий
Маса тисячі насінин		низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



Рекомендована норма висіву — 700-800 тис. схожих насінин на 1 га
1 посівна одиниця ярого ріпаку містить 2,1 млн схожих насінин



Флагман селекції ДСВ в лінійці гібридів ярого ріпаку

МІРАКЕЛЬ

00-ГІБРИД

МІРАКЕЛЬ має відмінне поєднання швидкого розвитку на початкових етапах та середньоранньої стиглості. Це забезпечує гібриду широке вікно посіву, яке можна починати з ранніх термінів (в залежності від регіону це третя декада березня або перша-друга декада квітня, після того як мине ризик повернення весняних заморозків) і продовжувати аж до настання пізніх для регіону термінів посіву.

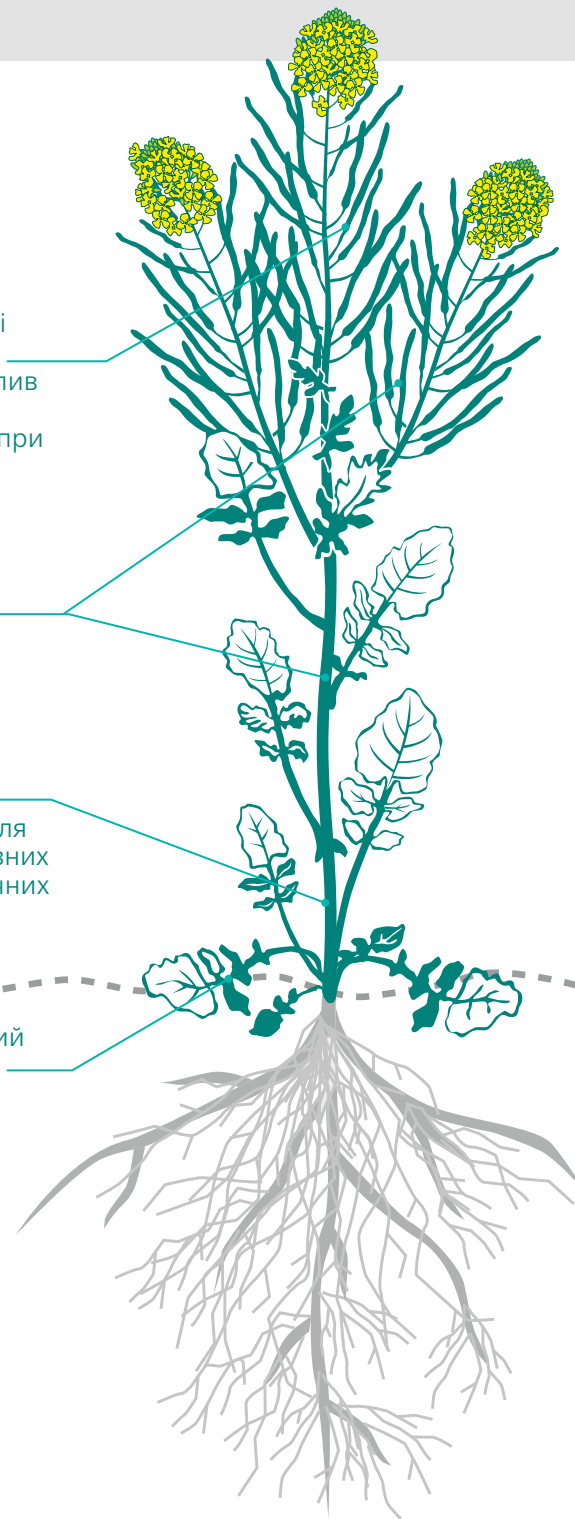
Адаптивність до несприятливих погодних умов

Висока маса тисячі насінин, що має безпосередній вплив на врожайність та зменшення втрат при збиранні

Синхронне дозрівання стручків і стебел

Пластичність та зразкова пристосованість для вирощування в різних ґрунтово-кліматичних зонах

Швидкий стартовий розвиток, активне закриття поверхні ґрунту листям



Хіт продажу



«Швидкий старт» на початкових етапах розвитку



Максимальний рівень урожайності



Легке комбайнування

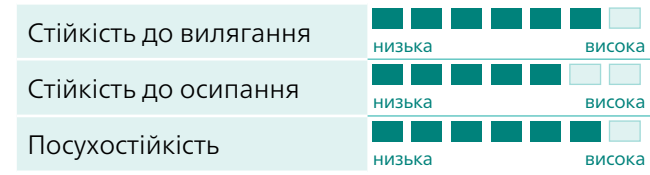
ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



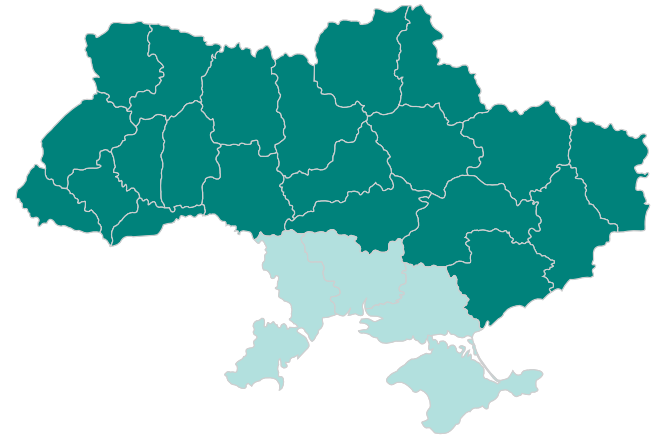
СТРОК ПОСІВУ



СТІЙКОСТІ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рекомендована норма висіву — 700-800 тис. схожих насінин на 1 га
1 посівна одиниця ярого ріпаку містить 2,1 млн схожих насінин



Унікальна комбінація високої врожайності та олійності

ЛАНЦІЯ

00-ГІБРИД

В зв'язку зі складними погоднокліматичними умовами, які трапляються під час посіву озимих культур, у фермерів не завжди є можливість 100% посіяти заплановані об'єми озимого ріпаку. Тож гарною альтернативою для збереження структури посівних площ у господарстві є посів ярого ріпаку.

Надійним вибором, для такого посіву є гібрид ярого ріпаку ЛАНЦІЯ, який поєднав у своєму геномі ряд цінних ознак, що максимально адаптують його до сучасних умов та змін клімату.

Формування рослин висотою вище середньої та водночас високою стійкістю до вилягання

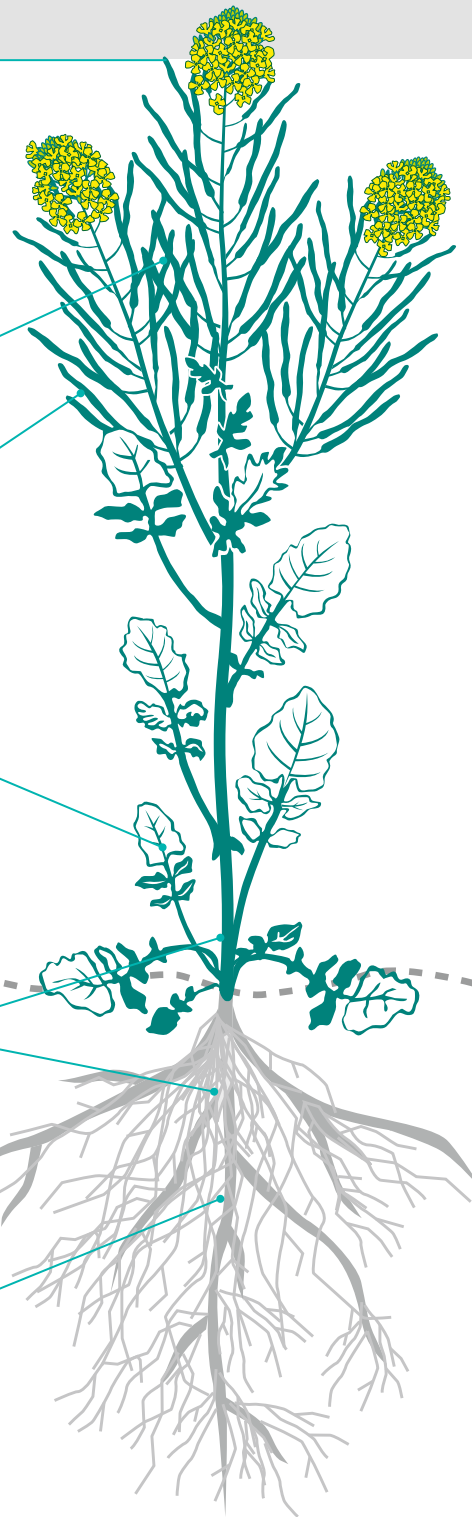
Середньопізня група стиглості в комбінації зі швидким наливам зерна

Стойкість до розтріскування

Рекомендовано для висіву у середьоранні і оптимальні терміни

Швидкий старт і швидкий розвиток на ранніх етапах, як надземної, так і підземної частини рослини

Сильний корінь, що є гарантом максимально ефективного використання вологи і елементів живлення



Придатність до раннього посіву



Стойкість до розтріскування стручків PSR



Висока посухостійкість

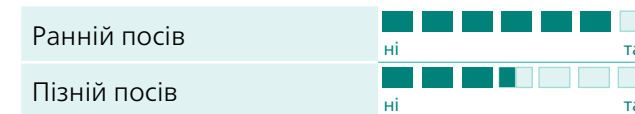


Адаптивність до зон вирощування

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



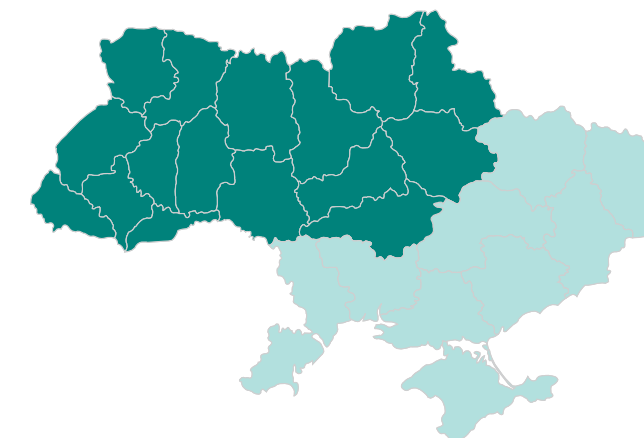
СТРОК ПОСІВУ



СТІЙКОСТІ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рекомендована норма висіву — 700-800 тис. схожих насінин на 1 га
1 посівна одиниця ярого ріпаку містить 2,1 млн схожих насінин



Високий потенціал врожайності і середньораннє дозрівання

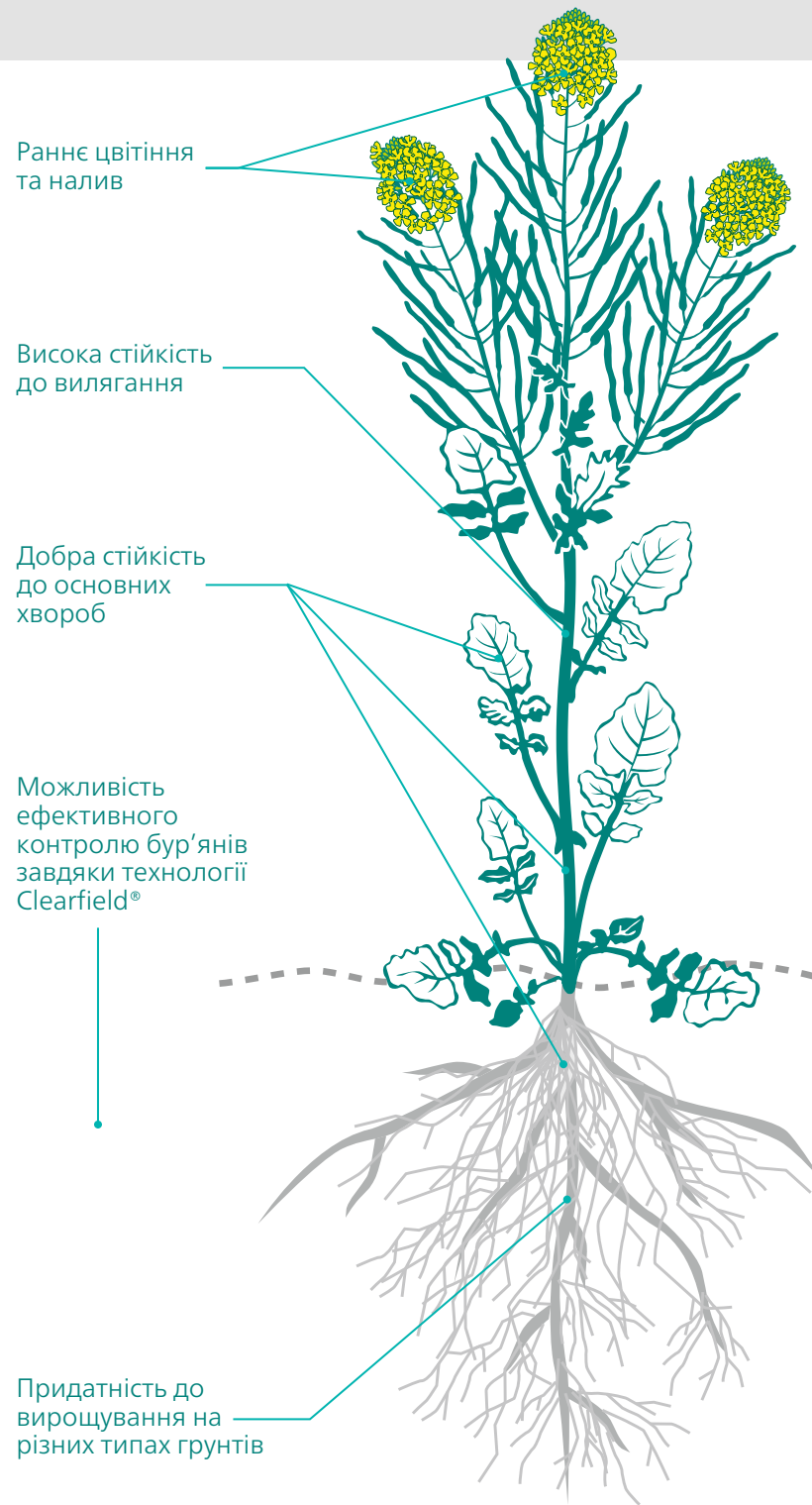
КОЛЕТ КЛ

00-ГІБРИД

КОЛЕТ КЛ — гібрид для виробничої технології Clearfield®, який доповнив лінійку ярого ріпаку ранньостиглої групи.

Селекціонерам вдалось поєднати в гібриді КОЛЕТ КЛ середньоранню стиглість з високим потенціалом врожайності та олійності. А висока стійкість до вилягання, синхронність дозрівання стручків і стебел та стійкість до розтіскування роблять гібрид КОЛЕТ КЛ максимально технологічним у процесі вирощування та збирання культури.

Гібриду КОЛЕТ КЛ властивий потужний ріст і збалансоване здоров'я рослин, завдяки чому гібрид формує свою адаптивність до пізніх термінів висіву та придатність до вирощування на різних типах ґрунтів.



Адаптивність до зон вирощування



Придатність до пізніх термінів висіву

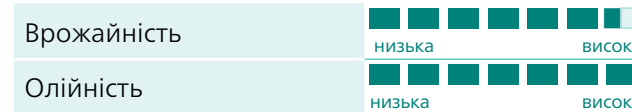


Середньораннє дозрівання



Легке комбайнування

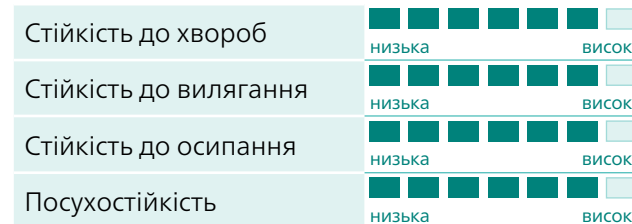
ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТРОК ПОСІВУ



СТІЙКОСТІ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рекомендована норма висіву — 700-800 тис. схожих насінин на 1 га
1 посівна одиниця ярого ріпаку містить 2,1 млн схожих насінин



Нова епоха врожайності ярого ріпаку Clearfield®

КЛІК КЛ

00-ГІБРИД

Клік КЛ є продовженням нового покоління гібридів ярого ріпаку для технології Clearfield®. Гібрид демонструє стабільні врожаї в поєднанні з високим вмістом олії.

Окрім того, КЛІК КЛ вирізняється доволі швидким стартом на початкових етапах розвитку, що забезпечує оптимальні умови для подальшої вегетації.

Формує рослини середньої висоти

Починає цвітіння рано

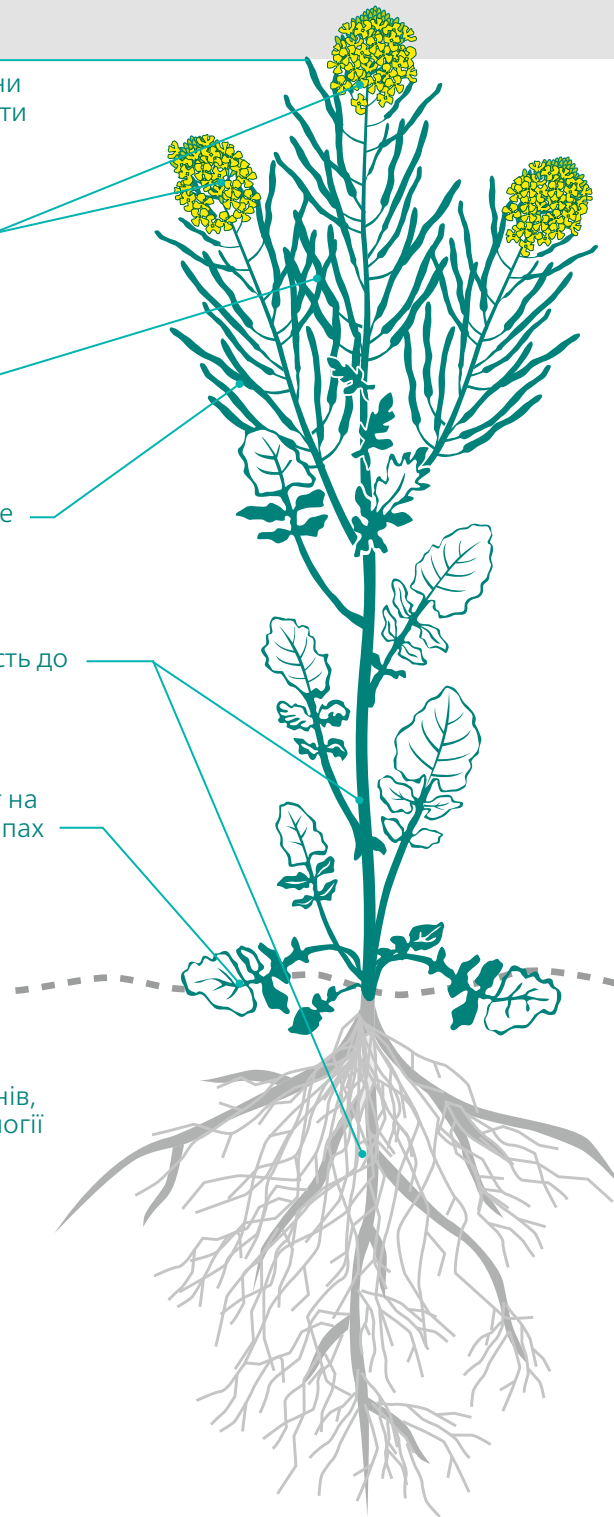
Високий вміст олії

Середньостигле дозрівання

Відмінна стійкість до вилягання

Швидкий старт на початкових етапах розвитку

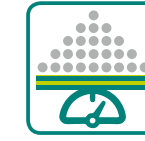
Максимально ефективний контроль бур'янів, завдяки технології Clearfield



Хіт продажу



Адаптивність до зон вирощування



Максимальний рівень урожайності



Легке комбайнування

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТРОК ПОСІВУ



СТІЙКОСТІ



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рекомендована норма висіву — 700-800 тис. схожих насінин на 1 га
1 посівна одиниця ярого ріпаку містить 2,1 млн схожих насінин

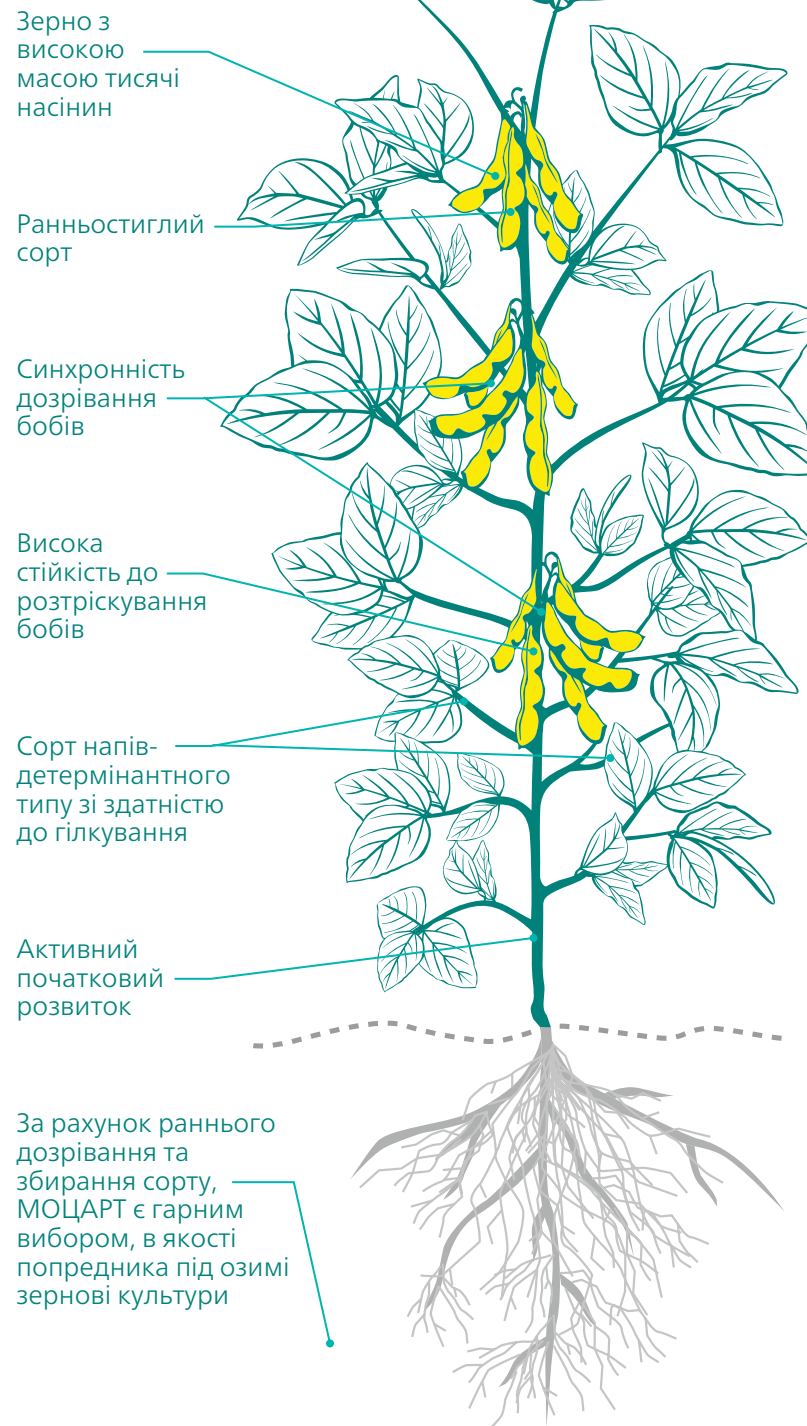


Високі ноти врожайності

МОЦАРТ

ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД СОРТУ
СТАНОВИТЬ 100 ДНІВ АБО
2350 СНУ

Сорт МОЦАРТ рекомендовано для висіву від середньо-ранніх до середньо-пізніх термінів, при температурі ґрунту вище 8 °C на глибині 10 см. Сорт характеризується високою стійкістю до основних хвороб (пероноспорозу, аскохітозу, бактеріозу, септоріозу, фузаріозу). В умовах 2020-2021 років врожайність сорту у виробничих та демонстраційних посівах центральних і західних регіонів України досягала 50 ц/га.

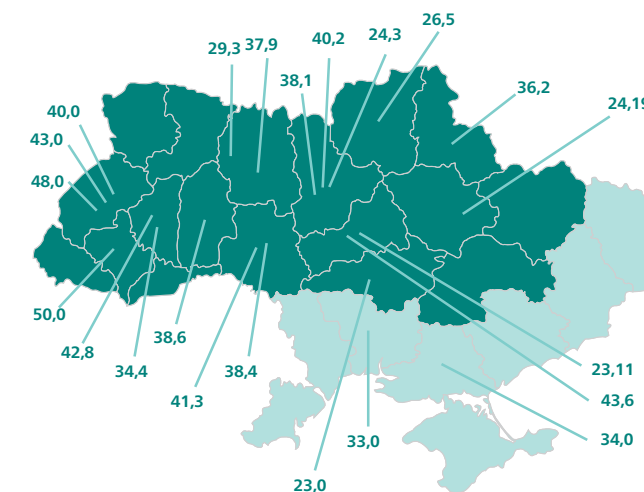


МОЦАРТ

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	раннє	пізнє
Холодостійкість	низька	висока
Стійкість до вилягання	низька	висока
Стійкість до осипання	низька	висока
Вміст білка	низький	високий
Вміст олії	низький	високий
Врожайність	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ СОРТУ 2021-2023 рр., ц/га



МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Тип розвитку рослини	напівдетермінантний
Форма росту рослини	пряма – напіврозлога
Висота рослини	середня
Форма бічного листочка	загострено-яйцевидна
Колір квіток	фіолетовий
Маса тисячі насінин	висока
Забарвлення насіння	жовте
Забарвлення рубчика	жовте

СТРОК ПОСІВУ

Ранній посів	ні	так
Пізній посів	ні	так

Рекомендована норма висіву 600-700 тис. схожих насінин на 1 га

Стабільно високий
рівень врожайності

ГАЛЛЕК

ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД ЗА РОКИ
ВИПРОБУВАНЬ В УКРАЇНІ:
105 ДНІВ АБО СHU 2400

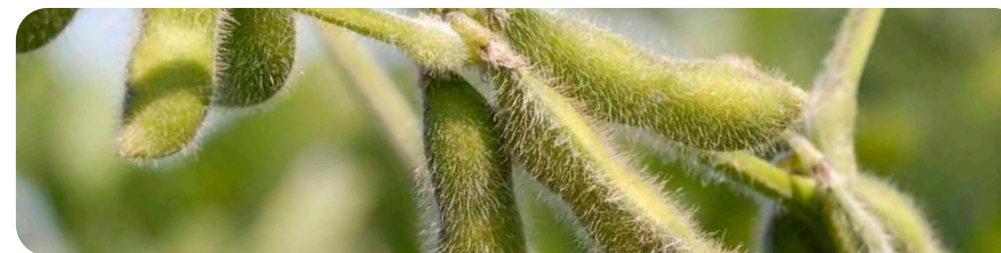
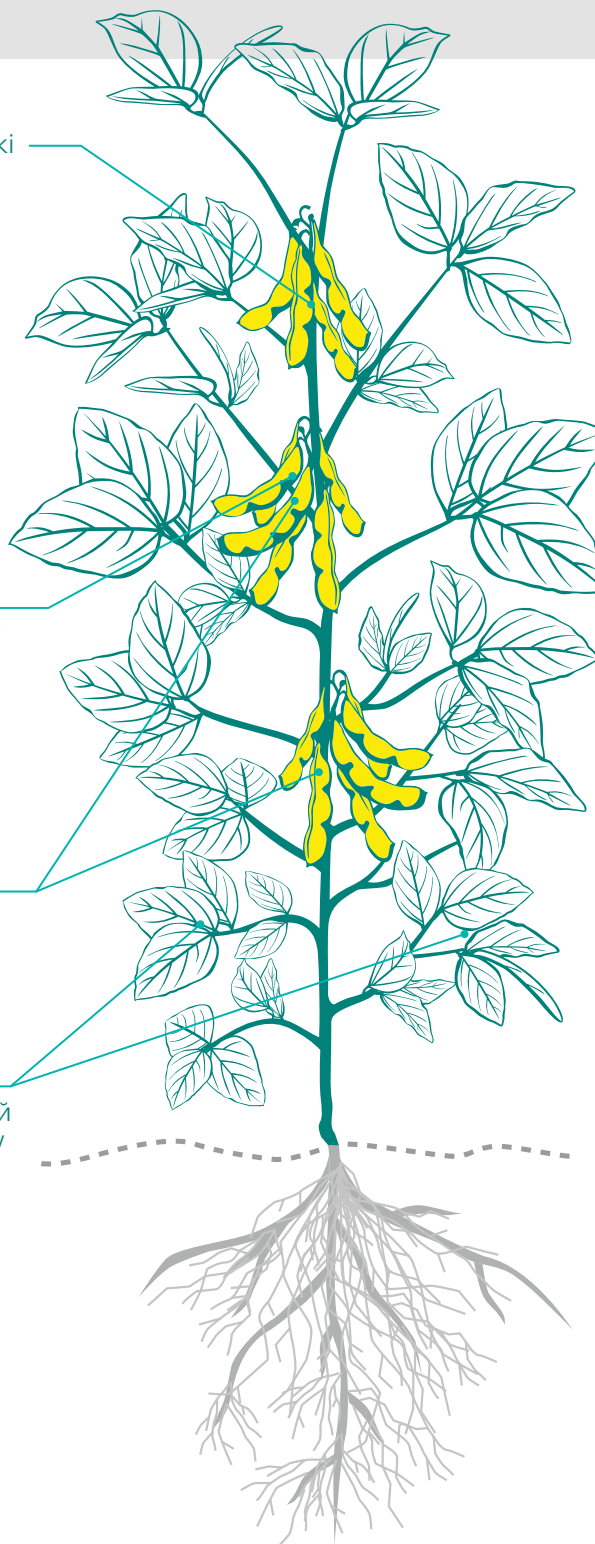
ГАЛЛЕК є одним із успішних сортів ДСВ у ранній групі стиглості та щороку демонструє стабільно високі результати врожайності. За даними багатьох випробувань та дослідів розміщених в країнах Західної Європи його врожайність рівняється до сортів середньостиглої групи. Як показує багаторічний досвід товарних посівів України, навіть за незбалансованих погодних умов ризик пізнього досягання мінімальний.

Стабільно високі
результати
врожайності
у різних
грунтово-
кліматичних
зонах

Висока
стійкість до
розтріскування,
навіть при
пізньому
комбайнуванні

Рівномірне
досягання

Добрий
компенсаційний
потенціал сорту



ГАЛЛЕК

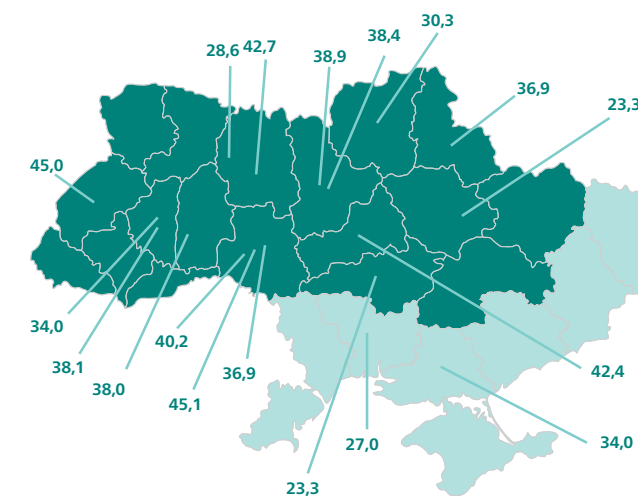
АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	раннє пізнє
Холодостійкість	низька висока
Стойкість до вилягання	низька висока
Стойкість до осипання	низька висока
Вміст білка	низький високий
Вміст олії	низький високий
Врожайність	низька висока

МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Тип розвитку рослини	індетермінантний
Форма росту рослини	пряма – напіврозлога
Висота рослини	середня
Форма бічного листочка	загострено-яйцевидна
Колір квіток	фіолетовий
Маса тисячі насінин	середня
Забарвлення насіння	жовте
Забарвлення рубчика	жовте

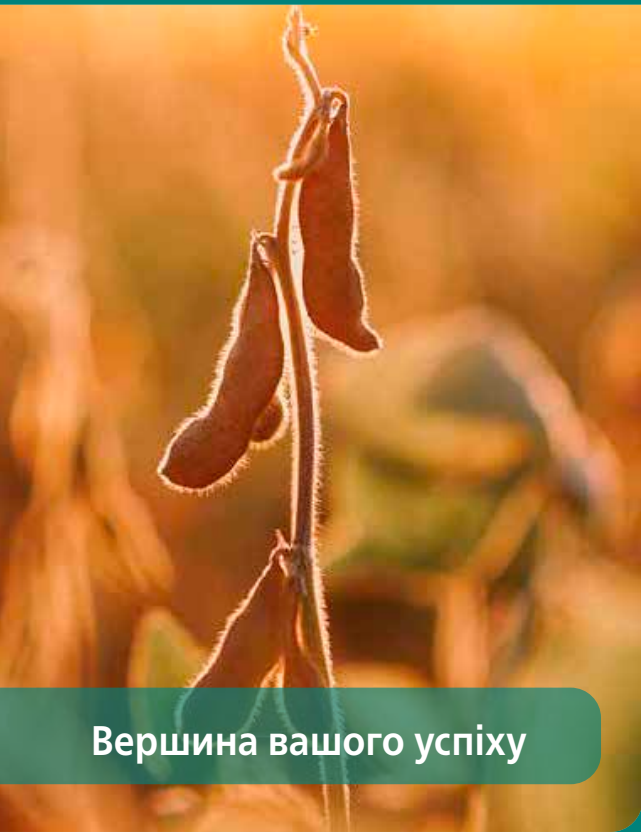
РЕКОМЕНДО ВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ СОРТУ 2021-2023 рр., ц/га



СТРОК ПОСІВУ

Ранній посів	ні так
Пізній посів	ні так

Рекомендована норма висіву 700-750 тис.
схожих насінин на 1 га



Вершина вашого успіху

ЕВЕРЕСТ

ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД СОРТУ
СТАНОВИТЬ 110-115 ДІБ
АБО 2550 СНУ

Сорт сої Еверест впевнено характеризується високими та стабільними показниками врожайності у різних ґрунтово-кліматичних зонах вирощування.

За рахунок раннього дозрівання та збирання сорту, ЕВЕРЕСТ є гарним вибором, в якості попередника під озимі зернові культури.

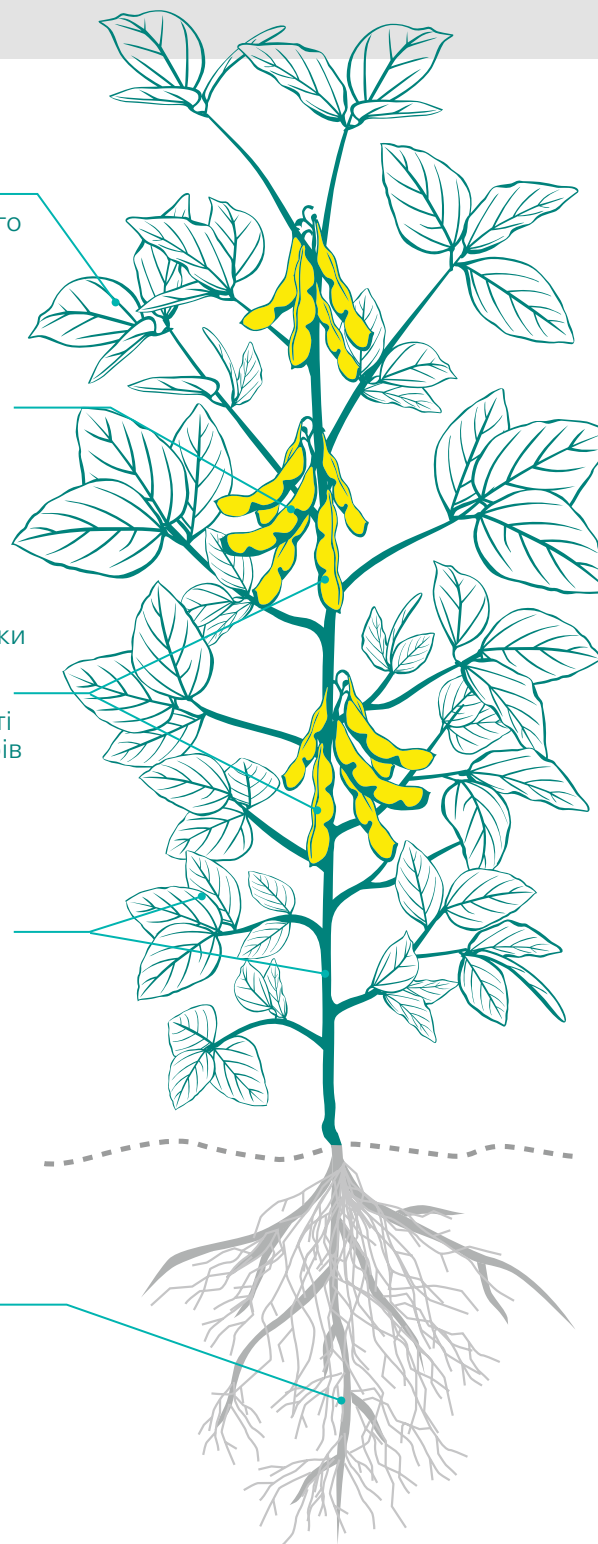
Відноситься до сортів напів-детермінантного типу розвитку

Ранньостиглий сорт

Високі показники стійкості до розтріскування та рівномірності дозрівання бобів

Висока ступінь опушення листя та стебла

Максимально ефективно використання запасів вологи

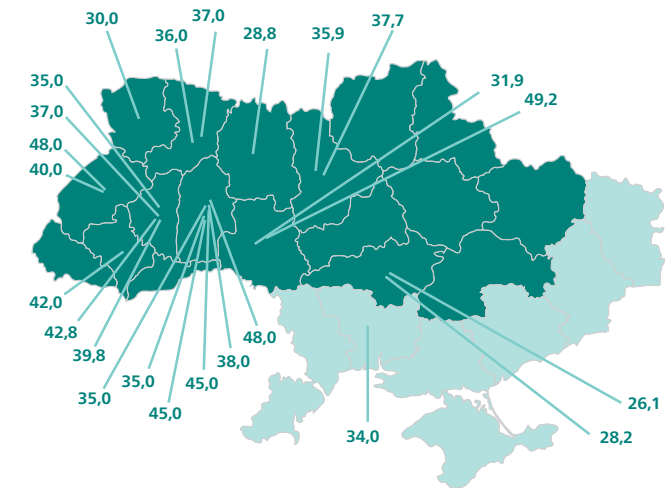


ЕВЕРЕСТ

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	раннє пізнє
Холодостійкість	низька висока
Стійкість до вилягання	низька висока
Стійкість до осипання	низька висока
Вміст білка	низький високий
Вміст олії	низький високий
Врожайність	низька висока

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ СОРТУ 2021-2023 рр., ц/га



МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Тип розвитку рослини	напівдетермінантний
Форма росту рослини	напівпрямий
Висота рослини	середня
Форма бічного листочка	загострено-яйцевидна
Колір квіток	фіолетовий
Маса тисячі насінин	висока
Забарвлення насіння	жовте
Забарвлення рубчика	жовте

СТРОК ПОСІВУ

Ранній посів	ні так
Пізній посів	ні так

Рекомендована норма висіву 600-650 тис. схожих насінин на 1 га



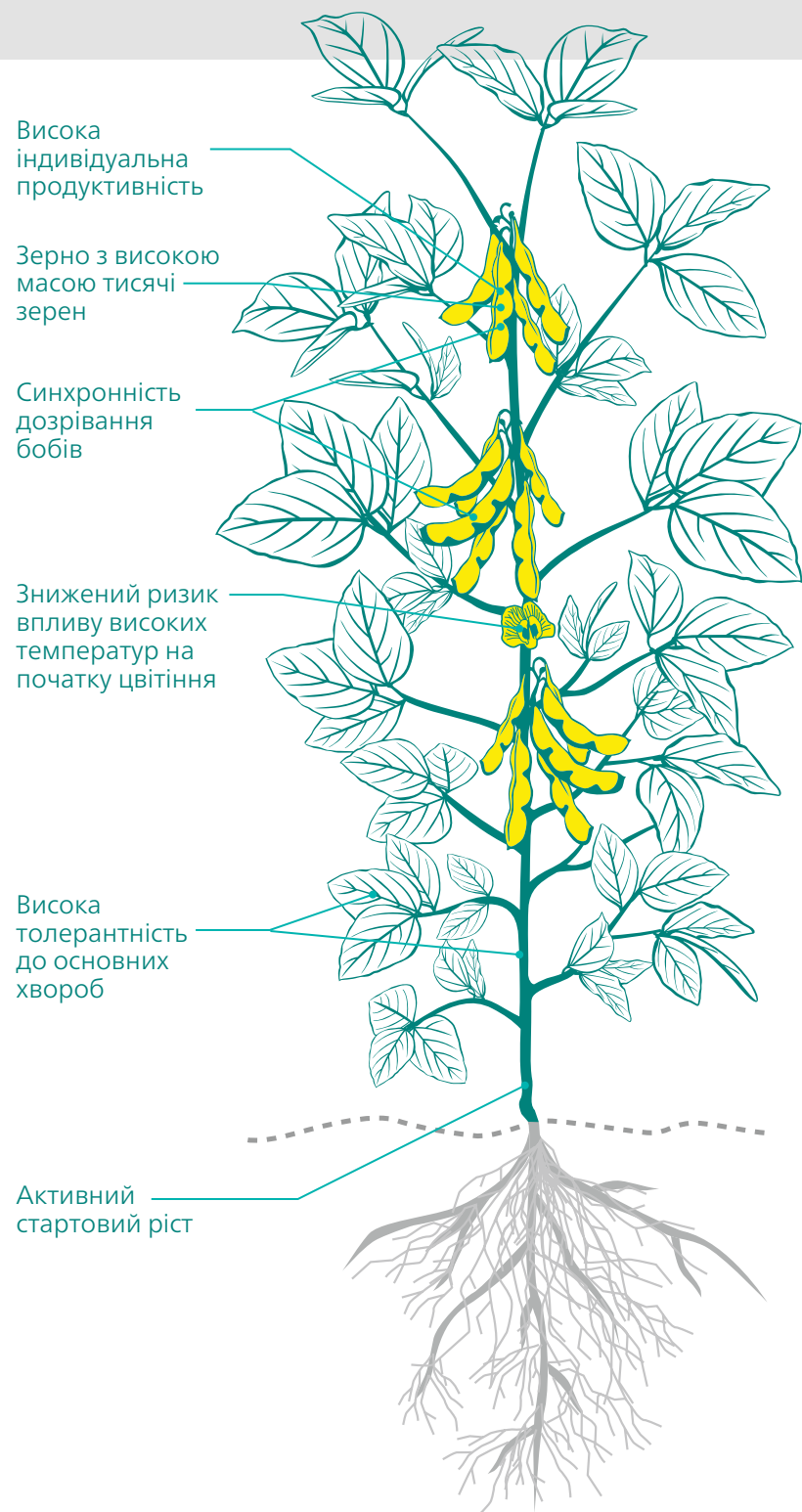
Переваги сучасної селекції

ВІНДЗОР

ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД СОРТУ
СТАНОВИТЬ 115-120 ДІБ АБО
2650 СНУ

Рівень урожайності даного сорту в товарних посівах та виробничих дослідах у зонах Полісся і Лісостепу з впевненістю дає можливість говорити нам про сильні позиції ВІНДЗОР в основних зонах вирощування культури.

Сорту притаманна висока індивідуальна продуктивність рослин, яка, як правило, також поєднується з високою масою тисячі зерна. Саме така вдала комбінація стала запорукою стабільної врожайності ВІНДЗОР.



ВІНДЗОР

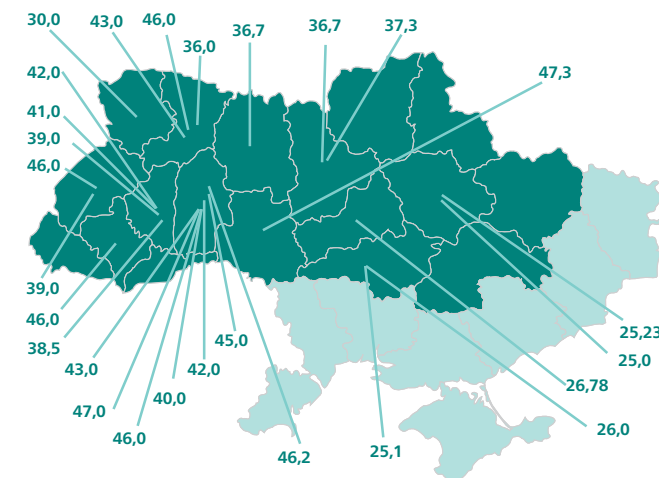
АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	раннє пізнє
Холодостійкість	низька висока
Стійкість до вилягання	низька висока
Стійкість до осипання	низька висока
Вміст білка	низький високий
Вміст олії	низький високий
Врожайність	низька висока

МОРФОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Тип розвитку рослини	напівдетермінантний
Форма росту рослини	пряма-напіврозлога
Висота рослини	середня
Форма бічного листочка	загострено-яйцевидна
Колір квіток	фіолетовий
Маса тисячі насінин	висока
Забарвлення насіння	жовте
Забарвлення рубчика	жовте

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ВРОЖАЙНОСТІ СОРТУ 2021-2023 рр., ц/га



СТРОК ПОСІВУ

Ранній посів	ні так
Пізній посів	ні так

Рекомендована норма висіву 600-650 тис.
схожих насінин на 1 га

Соя – культура із найбільшим вмістом білка в насінні. Адже вже навіть за врожайності 2 т/га та вмісті білка на рівні 40% це еквівалентно 10 тонн із 1 га кукурудзи з 8 – відсотковим вмістом білка в зерні.



Попередники для сої. Кращими попередниками для сої є культури, які не мають спільних хвороб: озимі та ярі зернові культури, кукурудза на зерно та силос. Значно гіршими—бобові та соняшник. Причиною є поганий фітосанітарний стан ґрунту (спільні хвороби) та низькі запаси вологи в метровому шарі ґрунту після даних культур.

З економічної точки зору сою найкраще вирощувати 1 рік на одному і тому ж полі, уникаючи повторних посівів, адже висіваючи озимі зернові культури, кукурудзу чи соняшник ми отримуємо значно більшу прибавку врожаю і відповідно більшу економічну ефективність з 1 га.

Також соєю найкраще розірвати повторні посіви кукурудзи, які в умовах України часто трапляються протягом 3-4 років. Рекомендовано після сої сіяти озиму пшеницю, а наступною культурою – озимий ріпак. Таким чином досягається найбільш оптимальна та ефективна ланка сівозміни.

Стосовно **конвеєру посіву.** Розпочинаємо сіяти з більш пізніх сортів і завершуємо ранніми. Адже вважається, що для збалансованого розвитку соя повинна зацвісти до настання третьої декади червня. При повторних посівах дуже важливим є проведення основного обробітку ґрунту, який буде спрямований на правильну роботу з рослинними рештками. В умовах достатнього вологозабезпечення тиск хвороб без обороту пласта може знизити потенційну врожайність на 25-30 %.

Збільшення **ширини міжряддя** при посіві культури прямо пропорційне зменшенню густоти. В ідеалі відстань між насінинами в рядку повинна становити не

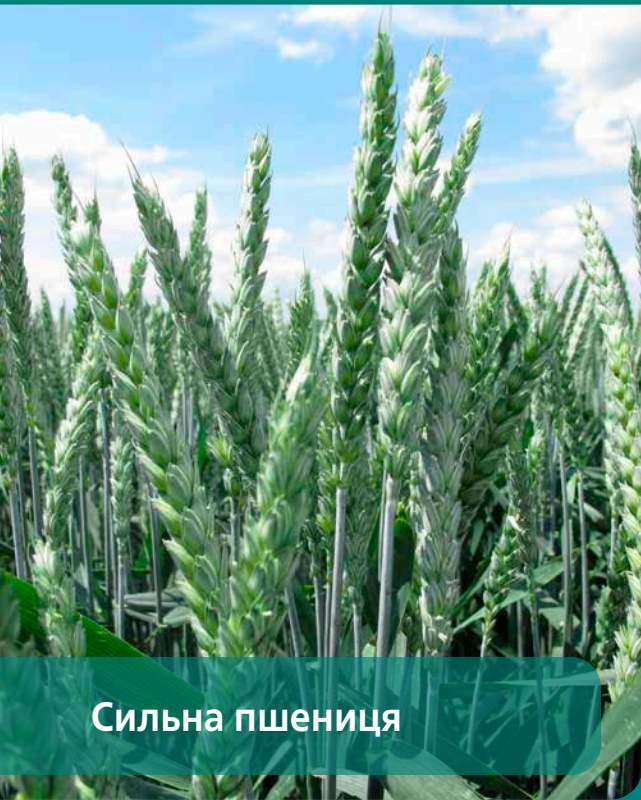
менше 5 см. У такому випадку отримаємо рівномірний розвиток рослин з максимальною продуктивністю.

Пошкодження листового апарату до початку цвітіння має мінімальний вплив на врожайність. Щодо позакореневого підживлення амінокислотами та мікроелементами, то його рекомендується проводити у момент утворення генеративних органів, оскільки відсоток зав'язування бобів складає всього до 30% і на цьому етапі важливо підтримати рослину.

Завдяки симбіозу соя в значній мірі здатна забезпечити власні **потреби в азоті**, проте близько 30% від загальної потреби **рекомендується внести з добривами.** Також важливо зазначити, що активне заселення кореневої системи бульбочковими бактеріями відбувається при достатньому зволоженні посівного шару ґрунту і може спостерігатись як у фазі примордіальних листків так і у фазі 5 трійчастих.

Колір насіння напряму залежить від густоти на час збирання. Зріджені посіви зазвичай мають найбільший прояв пігментації, яку також часто помилково ідентифікують як ефект від ураження вірусами.

Для **ефективного гербіцидного захисту посівів сої**, особливо проти лободи білої, з використанням препаратів на основі діючої речовини бентазону, потрібно пам'ятати, що внесення рекомендується проводити за умов активного сонячного освітлення. Також рекомендовано сумісне внесення в баковій суміші з системними препаратами-партнерами, адже у бур'янів часто спостерігається явище резистентності до гербіцидів.



Сильна пшениця

ТРИЗО

(БЕЗОСТА ФОРМА)

За роки вирощування в Україні сорт ТРИЗО зарекомендував себе як стабільний та високопродуктивний лідер серед сортів інтенсивного типу використання, що придатний для вирощування на різних агрофонах. По типу формування врожайності (характеру компенсації) сорт належить до сортів типу високих стеблостоїв, реалізуючи свій потенціал врожайності, перш за все, за рахунок високої кількості колосів на м².

Доцільним є внесення фунгіцидів у фазі цвітіння ВВСН-61 для ефективного контролю хвороб колоса-фузаріозу та септоріозу

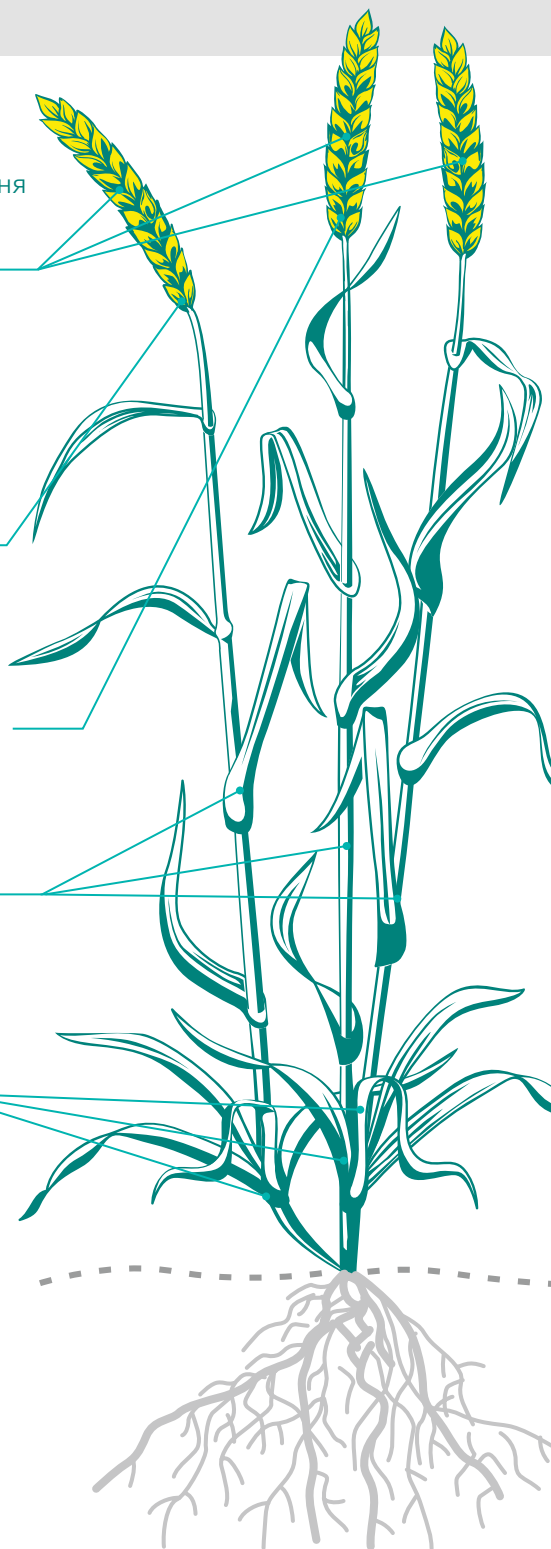
Позитивний вплив на врожайність має дробне внесення азотних добрив

Сорт формує зерно 2-3 класу якості

Оптимальна густота стеблостою 500 – 600 продуктивних колосів на м²

Високий потенціал кущення

Можливість посіву в ультраранні терміни



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ранній	пізній
Зимостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	помірний	швидкий
Інтенсивність кущення	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Густота стеблостою	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Озерненість колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	низька	висока

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз листа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Піренофороз	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока
Септоріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	низька	висока

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

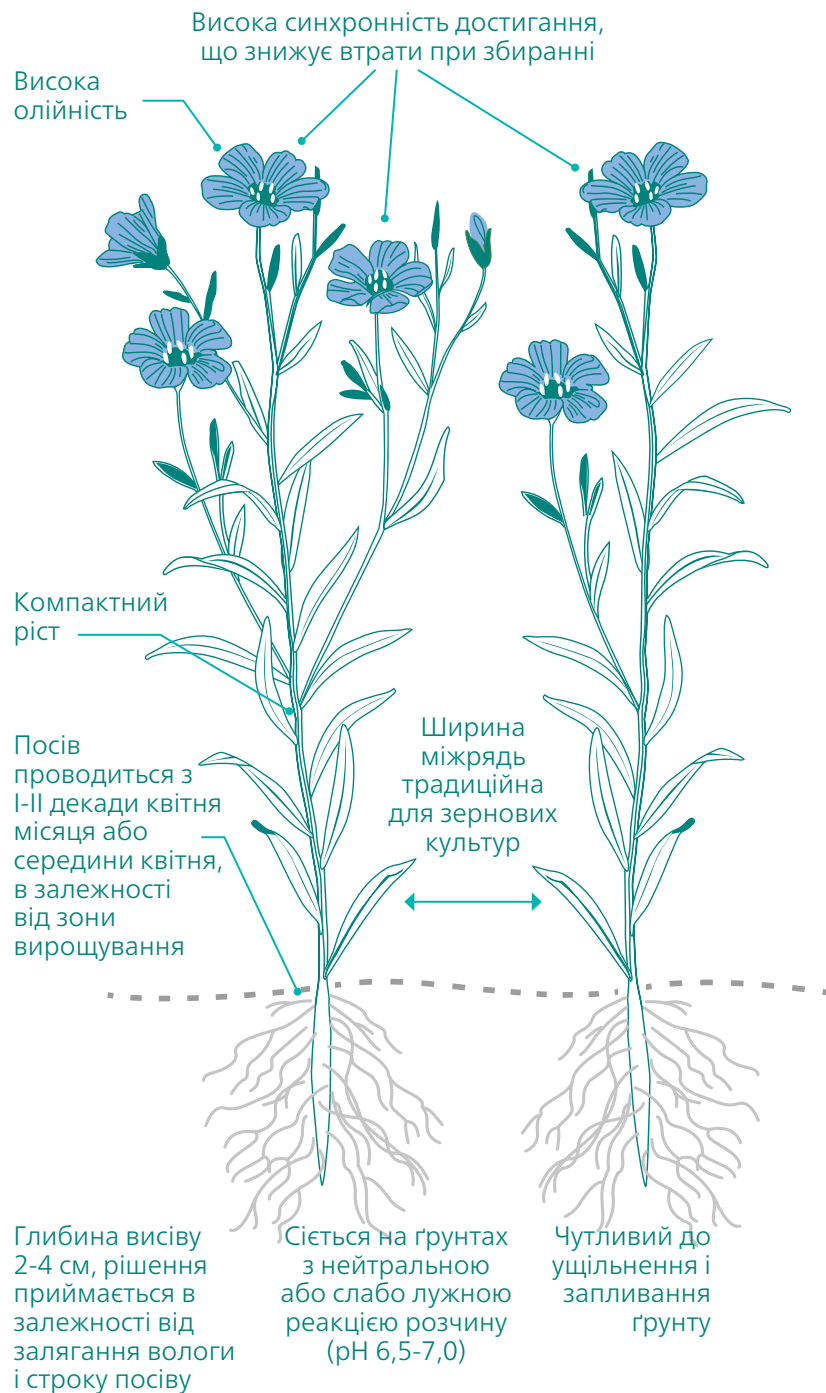




Все починається з сорту

ЛІРИНА

ЛІРИНА – відомий в Україні сорт компанії ДСВ, який добре зарекомендував себе, підтвердивши свій потенціал практичними врожайностями. Максимальна врожайність сорту, зафіксована в Україні у виробництві – 29,5 ц/га. Сорт льону ЛІРИНА – середньостиглий холодостійкий сорт, який на початкових стадіях росту може витримувати приморозки до -5 С°, що дуже важливо в умовах України.



ВРОЖАЙ І СТРУКТУРА ВРОЖАЙНОСТІ

Урожайність	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	низька	висока
Урожай олії	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	низька	висока
Густота стеблостою	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	низька	висока
Маса тисячі насінин	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	низька	висока

АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Початок цвітіння	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	середньостигла	
Колір квіток	блакитний	
Висота рослини	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	середньоросла	
Стійкість до вилягання	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	низька	висока
Розвиток навесні	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	помірний	швидкий

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

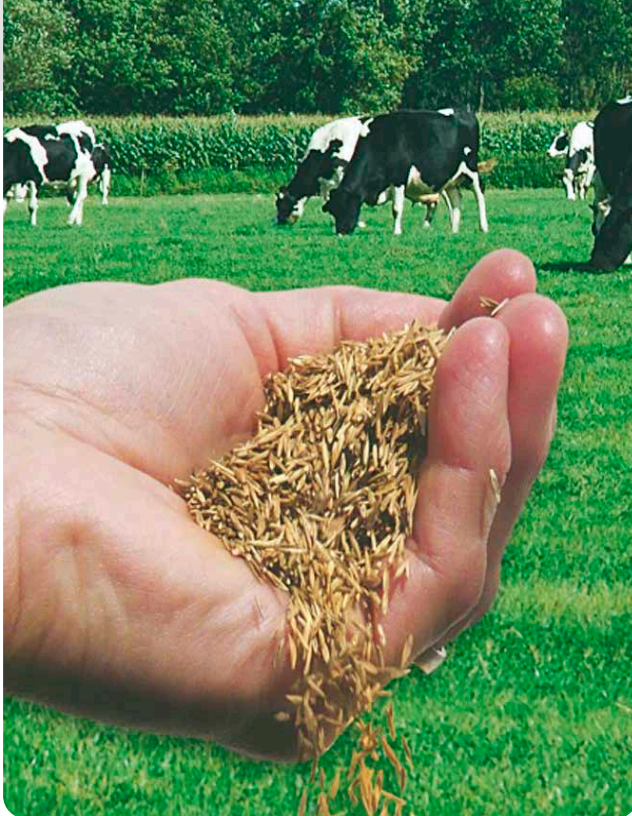


Норма висіву 4,0-4,5 млн шт. схожих насінин/га



ДСВ займається селекцією, виробництвом і продажем сортів кормових та газонних трав. Успіхи в цьому вивели її на лідируючі позиції в Європі.

В Україні велика різноманітність ґрунтових і кліматичних умов, що потребує кваліфікованого підбору багаторічних трав, які входять до травосумішей. Основним акцентом у селекції сортів трав і компонування травосумішей для ДСВ є вплив на молочну продуктивність стада, що забезпечується високим вмістом сухої речовини, енергетичною цінністю, перетравністю, адаптивністю і швидким формуванням маси окремими сортами трав. Для якісної оцінки травосумішей ми керуємося такими основними параметрами як перетравність, вміст цукрів, вміст протеїну і енергетична цінність. Сукупність високих показників по даним параметрам забезпечує отримання максимальної молочної продуктивності стада. Практично доведено, що підвищення перетравності зеленого корму на 1 відсоток призводить до підвищення апетиту тварин та поїдання корму і, таким чином, денна продуктивність корів, порівняно з контролем, зростає на 0,25 л. У Великобританії даний показник є одним з базових у сортовипробуваннях кормових трав, де, між іншим, лідером ринку є ДСВ. Таким чином, суміші трав від ДСВ, маючи кращу перетравність, забезпечують більшу молочну продуктивність стада.



Чому травосуміші, а не окремі види?

Початок масштабних досліджень кормових трав припав на 20-ті роки минулого століття і вже тоді було виявлено і доведено ряд переваг у використанні для кормовиробництва саме травосумішей, а не окремих видів. Серед основних переваг такі: при обґрунтованому виборі травосуміші можливе використання переваг окремого виду і нівелювання його недоліків перевагами інших видів, адже кожен вид має свої переваги і недоліки; мінімізація ризиків, пов'язаних з повним або частковим пошкодженням окремих видів внаслідок природних явищ (посуха, вимерзання, хвороби) шляхом заміщення пошкоджених видів, видами, які виявилися більш стійкими; можливість складання ідеальної для заданих умов суміші компонентів.

Компанія ДСВ сконцентрувала свої зусилля на селекції і виробництві різних видів і сортів трав для формування широкого асортименту, здатного задовольнити потреби господарств, в залежності від кліматичних умов регіону, рівня інтенсивності вирощування, напрямку їх використання.

Селекція ДСВ спрямована на максимальну молочну продуктивність

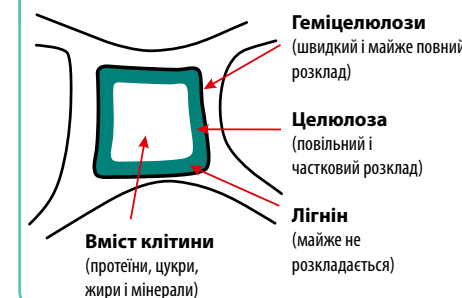
Селекція сортів трав, в залежності від рівня розвитку знань про годівлю, розвивалася в різних напрямках. На даному етапі розвитку годівлі селекція ведеться для досягнення наступних цілей:

- висока врожайність;
- висока перетравність;
- висока енергетична цінність;
- стійкість до стрес-факторів і адаптивність сортів;
- висока тривалість використання;
- добра густина травостою.

Особлива увага селекціонерів ДСВ спрямована на досягнення високої перетравності кормів, отриманих з сортів трав і травосумішей. Завдяки детальному вивченню було виявлено, що вирішальним фактором ефективності трав є швидкість і перетравність їх клітинних стінок (мал. 1), що становить від 40 до 50% загальної маси. Обов'язковим елементом селекції ДСВ в останні десятиліття стало вивчення всіх сортів на предмет перетравності клітинних стінок. Кожен зразок аналізується за допомогою методу інфрачервоної спектроскопії, що дало змогу значно підвищити якісний склад сортів. Особливо відрізняються між собою за показником перетравності сорти пажитниці багаторічної і тимофіївки лучної.



Будова і складові клітинної стінки трав



Пакування: мішки
Маса: 25 кг



Видовий склад трав, що використовуються в травосумішах

ДСВ займається селекцією таких основних видів багаторічних трав, як:

- Пажитниця багаторічна
- Костриця лучна
- Тимофіївка лучна
- Тонконіг лучний
- Грястиця збірна
- Конюшина лучна
- Конюшина біла
- Однорічні види пажитниці

Це практично весь спектр культурних трав, який використовується для годівлі сільськогосподарських тварин. Сорти кожного з цих видів випробувані і занесені до Державного реєстру сортів, придатних для поширення в Україні реєстру сортів придатних для поширення в Україні.

Травосуміші ДСВ

Базуючись на глибокому вивченні широкого асортименту сортів і видів трав, спеціалісти ДСВ розробили програму травосумішей COUNTRY. Вибір оптимального співвідношення різних видів і сортів базується на врахуванні наступних умов:

- запобігання міжвидової конкуренції рослин у агроценозах;
- добір оптимальних видів і сортів трав різноярусних за висотою, для повного використання сонячної енергії, при цьому мінімального пригнічення один-одного;
- оптимальний розподіл урожайності укосів, за рахунок добору сортів і видів за досяганням;
- добір низько- або високорослих сортів для формування лугів для пасовищного або силосно-сінажного напрямку використання;
- регулювання вмісту бобових трав для формування лугів з невисокою інтенсивністю виробництва;
- формування травосумішей з сортів і видів стійких до несприятливих умов, а також врахування взаємозамінності і компенсаційної здатності.



Злакові травосуміші

В Україні для виробництва силосу і сінажу з трав широко використовуються чисті посіви люцерни. Дійсно, витривалість цієї культури, можливість азотфіксації завдяки симбіозу з бульбочковими бактеріями, високий вміст білку і потужна коренева система роблять дану культуру однією з найпривабливіших. Аналізуючи **переваги** використання злакових і злаково-бобових травосумішей, на відміну від чистих посівів люцерни, необхідно враховувати **наступне**:

Висока цінність злакових трав для силосування

Силос, на відміну від сінажу, повинен мати вищу вологість — 60-70%. Молочна кислота, що виступає консервантом силосної маси, утворюється внаслідок дії бактерій, для життєдіяльності котрих необхідний високий вміст цукрів. Люцерна, на відміну від злакових трав, має низький вміст цукрів і більше підходить для виробництва сінажу. Виробництво силосу з люцерни іноді стає мистецтвом. Адже зелена маса цієї культури має високі буферні властивості, за рахунок високого вмісту білка. Це не дає змоги досягнути оптимальної для силосу кислотності (рН 4,0).

Рівномірний розподіл поживних речовин у злакових травах. Висока енергетична цінність.

Злакові трави більш рівномірно розподіляють поживні речовини в органах своїх рослин. Люцерна, будучи рослиною широколистою, має різний розподіл поживних речовин. Так в листях люцерни знаходиться більш ніж 20% сирого протеїну, а в

суцвітті більш ніж 30%. Саме ці фракції рослини є найбільш легкими і втрати при збиранні комбайном внаслідок видування є високими. Лише невелика кількість господарств має в розпорядженні спеціальні причепи-підбирачі, які підбирають з валка і одночасно подрібнюють зелену масу.

Відсутність обмежень при згодовуванні

Якісний силос злакових трав може займати 70-80% відсотків раціону дійного стада в регіонах, де є труднощі з вирощуванням кукурудзи. Люцерна має обмеження в раціоні ВРХ, в зв'язку з високим вмістом сапонінів – безазотистих глікозидів рослинного походження з поверхнево-активними властивостями, що проявляють гемолітичну активність, викликають здуття в рубці, знижують засвоєння поживних речовин. Вміст їх в люцерні, найбільший серед культурних рослин і сягає близько 17 мг/г сухої речовини. Оприлюднені в 2005 році результати досліджень земельного управління сільського господарства Саксонії (Келліч, Німеччина), свідчать про те, що корисне споживання люцерни ВРХ має бути обмеженим. Так для молочних корів це 0,8 кг/100кг маси в сухій речовині (близько 10 кг в перерахунку на сінаж і 15 кг в перерахунку на силос при масі тварини 600 кг), для теличок, починаючи з 4-го місяця життя – 0,44 кг, для ВРХ на відгодівлі – 0,53 кг.



Травосуміші КАНТРИ (COUNTRY)

COUNTRY G 2010

Універсальна суміш з конюшиною

Універсальна суміш може вирощуватися як для сінажного використання, так і під пасовище. Ця суміш містить високий відсоток костриці лугової та тимофіївки для покращення зимостійкості, а також пажитниці багаторічної, що робить суміш придатною для використання на торф'яних ґрунтах. Тонконіг лучний, що входить до складу, забезпечує щільну дернину, а конюшина біла підвищує інтенсивність використання, енергетичну цінність.

Норма висіву: 35-40 кг/га.

Склад

35%	Костриця лугова (Festuca pratensis)
20%	Пажитниця багаторічна (Lolium perenne – intermediate)
15%	Пажитниця багаторічна (Lolium perenne – early)
15%	Тимофіївка лучна (Phleum pratense)
10%	Тонконіг лучний (Poa pratensis)
5%	Конюшина повзуча, біла (Trifolium repens)

COUNTRY G 2011

Універсальна суміш без конюшини

Універсальна суміш може вирощуватися як для силосно-сінажного використання, так і під пасовище. Високий вміст костриці лугової та тимофіївки забезпечує високу зимостійкість. Вміст сортів пажитниці багаторічної робить суміш придатною для використання на торф'яних ґрунтах. Тонконіг лучний забезпечує щільну дернину.

Норма висіву: 35-40 кг/га.

Склад

35%	Костриця лугова (Festuca pratensis)
25%	Пажитниця багаторічна (Lolium perenne – intermediate)
15%	Пажитниця багаторічна (Lolium perenne – early)
15%	Тимофіївка лучна (Phleum pratense)
10%	Тонконіг лучний (Poa pratensis)

COUNTRY F 2052

Кормова травосуміш для нормальних та вологих ґрунтів. Без конюшини.

Ця суміш має збалансований розподіл врожаю та чудово підходить для скошування та використання під пасовище. До складу суміші входять низькорослі та високорослі трави, що забезпечує високу врожайність та якість протягом усіх років використання. Суміш дуже цікава для молочних ферм, які мають власні пасовища і хочуть використовувати землю для випасу після першого укусу.

Норма висіву: 35-40 кг/га.

Склад

30%	Пажитниця багаторічна (Lolium perenne – early)
20%	Кострице-райграсовий гібрид (Festulolium)
20%	Костриця лугова (Festuca pratensis)
10%	Тимофіївка лучна (Phleum pratense)
10%	Пажитниця багатоквіткова (Italian ryegrass)
10%	Пажитниця гібридна (Lolium hybridum)

COUNTRY F 2058

Кормова травосуміш для сухих ґрунтів.

Ця високоефективна суміш підходить для інтенсивного використання на сухих ґрунтах. До складу суміші входять низькорослі та високорослі трави. Її можна використовувати для підсіву, якщо трава має велику кількість прогалів.

Норма висіву: 40 кг/га.

Склад

20%	Грястиця збірна (Dactylis glomerata)
20%	Кострице-райграсовий гібрид (Festulolium)
20%	Пажитниця багаторічна (Lolium perenne – intermediate)
20%	Костриця очеретяна (Festuca arundinacea)
20%	Костриця лугова (Festuca pratensis)



ЕФЕКТИВНА КОРМОВА БАЗА

ПЛАНЕТ

Люцерна посівна (*Medicago sativa*)

Сорт люцерни ПЛАНЕТ перш за все відрізняється високою продуктивністю сухої речовини. Він часто виступає основним компонентом травосумішей Countryside призначення. Сорт рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу і Степу. Сорт ПЛАНЕТ стійкий до фомозу та бактеріального в'янення, що значно збільшує витривалість сорту.

Господарські та біологічні характеристики:

- Швидкий розвиток навесні
- Добра зимостійкість
- Висока посухостійкість
- Відмінна стійкість до вилягання
- Резистентність проти бактеріального в'янення та фомозу
- Швидке відростання після укусу
- Високий відсоток листя в скошеній масі.

ФРАВЕР

Люцерна посівна (*Medicago sativa*)

ФРАВЕР – новий урожайний сорт люцерни, який характеризується високим виходом сухої маси в цілому і в період першого укусу зокрема. ФРАВЕР демонструє поєднання таких важливих для даної культури ознак, як хороша зимостійкість і стійкість до вилягання. Сорт притаманний інтенсивний розвиток кореневої системи, що забезпечує рослині кращі можливості до поглинання з ґрунту вологи, яка знаходиться на значній глибині в період посухи. Це одна з найголовніших якостей даного сорту, завдяки якій ФРАВЕР здатен добре переносити як спеку, так і періоди з низькими температурами.

Господарські та біологічні характеристики:

- Швидке відновлення після весняної вегетації
- Добра холодо- та зимостійкість
- Високий врожай сухої маси
- Активне відростання після укусів

МАДАЛІНА

Люцерна посівна (*Medicago sativa*)

Стійкий до хвороб високоврожайний сорт

Сорт МАДАЛІНА належить до сортів зі збільшеною листовою масою, стійкий до вилягання та придатний до вирощування в умовах східноєвропейських країн. Генетична основа МАДАЛІНИ – це сорти люцерни, які мають високу зимостійкість, демонструють відмінну стійкість до хвороб та хорошу жаро- і посухостійкість. В результаті селекційної роботи, крім пристосованості до відповідних ґрунтово-кліматичних умов, сорт отримав генетично високу врожайність, у порівнянні з іншими сортами.

Господарські та біологічні характеристики:

- Швидкий розвиток навесні
- Початок цвітіння – середній
- Добра зимостійкість
- Добра посухостійкість
- Стійкість до фузаріозного в'янення та бурої плямистості
- Швидке відростання після укусу

У державних сортовипробуваннях в Україні сорт МАДАЛІНА, у порівнянні до стандарту, продемонстрував приріст у врожаї зеленої маси на 34,4 ц/га або ж на 35,3%. Іншою перевагою сорту є стабільно висока урожайність зеленої маси та вихід білка. Тривалість ефективного використання посіву складає 4 роки.

Рекомендації по вирощуванню

Посів проводять на глибину 2 см, як правило в березні, при першій можливості виходу в поле. Передпосівна підготовка – створення дрібногрудчуватої

структури ґрунту. Ефективним також буде додаткове прикотковування після посіву. Норма висіву 20 кг/га. Як правило насіння люцерни має масу тисячі насінин 2 г. Орієнтир 8-10 млн. рослин/га.

Підживлення

До посіву проводять з розрахунку мінімум по 30 кг/га фосфору і 30 кг/га калію в діючій речовині. Обробка бульбочковими бактеріями рекомендується. При цьому азотний компонент тукосуміші повинен бути по можливості невисоким, щоб не пригнічувати життєдіяльність азотфіксуючих бактерій. Поле бажано підготувати з осені.

Захист

При відсутності злакових бур'янів використовувати препарат на основі д.р. бентазон тільки в перший рік і в фазі 1-2 трійчастих листків культури. При надмірній засміченості поля бур'янами застосовується ґрунтовий гербіцид. Перший укіс виконується з висотою зрізу 8-10 см., другий і третій укуси в фазі бутонізації при висоті зрізу 7-8 см. Четвертий укіс не пізніше ніж за 35-40 днів до кінця вегетації за висоти зрізу 10-12 см. Щороку раною весною рекомендовано проводити підживлення з нормою 30 кг/га фосфору і 30кг/га калію в діючій речовині. Тривалість ефективного використання посіву складає 4 роки.



Ми з газоном на «ТИ»

Протягом декількох десятиліть Deutsche Saatveredelung AG (DSV) займається селекцією видатних сортів газонних трав, що відповідають різним вимогам – від спортивних полів і майданчиків для гольфу до місць для паркування та присадибних ділянок. Цьому служить безперервне інвестування в наукові дослідження і прогресивну селекцію. Таким чином успішно реалізується на практиці наш девіз «Інновації для Вашого успіху»: DSV займає перше місце в селекції газонних трав в Німеччині, а на світовому ринку – в першій лізі компаній, що пропонують насіння газонних трав. Наші сорти класу «преміум» займають верхні рядки списків провідних європейських рейтингів газонних сортів. Вони є ідеальними компонентами газонних сумішей для різних цілей використання.

Вся справа в суміші

Компанія DSV пропонує дві програми газонних сумішей під маркою EUROGRASS на міжнародному ринку:

EUROGRASS DIY

Дана програма сумішей розроблена для домогосподарств і приватного сектору. Суміші складаються з рекомендованих високоякісних сортів, які оптимально доповнюють один одного. При підборі складу сумішей особлива увага приділяється високим якісним стандартам.

EUROGRASS Pro

Дана програма сумішей розроблена спеціально для професіоналів і напрямків з підвищеними вимогами. Для цих сумішей підбираються сорти з різними характеристиками. Основними параметрами для відбору компонентів є час посіву, погодні і ґрунтові умови, мета використання і необхідний догляд. Суміші для професіоналів відповідають найвищим вимогам.

**Більше інформації: тел. (044) 224-62-25
www.dsv-seeds.com, dsv-ukraine.com.ua**

EG DIY Класична суміш (EG DIY Classic)

Норма висіву: 30 г/м²

«Класичні суміші» призначено для створення класичних газонів за оптимальною ціною. Швидко та дружно сходять, але порівняно повільно відростають після підрізання. Вони однаково добре ростуть як в тіні, так і на сонці, мають середню стійкість щодо навантажень.

EG DIY Декоративна суміш (EG DIY Ornamental)

Норма висіву: 25 г/м²

«Декоративні суміші» призначено для декоративних газонів, де перед усім важливий, найкращий зовнішній вигляд. Вони відносно швидко та дружно сходять, але повільно відростають після підстригання. «Декоративні суміші» однаково добре підходять для ділянок в тіні та на сонці з толерантністю до навантажень від середньої до доброї.

EG DIY Тіньова суміш (EG DIY Shade)

Норма висіву: 30 г/м²

«Тіньові суміші» призначено спеціально для затемнених газонів, але добре ростуть і на освітлених сонцем ділянках. Час появи дружних сходів – середній; стійкість до навантажень також середня, в більшій мірі залежить від рівня затемнення. Затемнені газони ніколи не слід підстригати надто коротко.

EG DIY Спортивна суміш (EG DIY Sport)

Норма висіву: 25 г/м²

«Спортивні суміші» характеризуються від високого до екстремального рівня стійкості до навантажень і розроблені спеціально для жорстких спортивних умов. Не дивлячись на це, такий газон має гарний зовнішній вигляд, що дозволяє вирощувати його і на звичайних не надто затемнених ділянках.

EG DIY Регенераційна суміш (EG DIY Renovation)

Норма висіву: 10-50 г/м²

«Регенераційні суміші» складаються із швидко проростаючих трав з високою або дуже високою стійкістю до навантажень. Вони розроблені для регенерації та пересіву, коли важливим є швидке отримання результату. Але дякуючи своєму гарному зовнішньому вигляду і порівняно низькою швидкістю відростання такий газон ідеально підходить і для звичайних газонів в багатьох регіонах Європи.

ЛІППА ЛІЛІПУТ спеціальна суміш (Lippa Liliput, special mixture)

Норма висіву: 25 г/м²

Спеціальна суміш ЛІППА ЛІЛІПУТ – низько ростучий декоративний газон. Низький зріст рослин є важливою

ознакою цієї витонченої декоративної газонної суміші. Суміш трав, що входять до складу даного газону, дає можливість створити прекрасний, інтенсивно зелений, густий і щільно килимковий газон з витонченою фактурою. Газон розрахований на дуже повільне зростання і низьке скошування з другого року (2-4 см). Використовують для озеленення місць відпочинку, зон, прилеглих до житлових будинків, садів, клумб.

EG DIY Classic	Пажитниця багаторічна	25%
	Костриця червона	70%
	Тонконіг лучний	5%
EG DIY Ornamental	Пажитниця багаторічна	10%
	Костриця червона	60%
	Костриця червона мінлива	20%
	Тонконіг лучний	10%
EG DIY Shade	Пажитниця багаторічна	10%
	Костриця червона	20%
	Костриця очеретяна	70%
EG DIY Sport	Пажитниця багаторічна	20%
	Пажитниця багаторічна	20%
	Костриця червона	40%
	Тонконіг лучний	20%
EG DIY Renovation	Пажитниця багаторічна	25%
	Пажитниця багаторічна	25%
	Пажитниця багаторічна	25%
	Костриця червона	15%
	Костриця червона мінлива	10%
Lippa Liliput, special mixture	Костриця червона мінлива	45%
	Костриця червона мінлива	45%
	Тонконіг лучний	10%

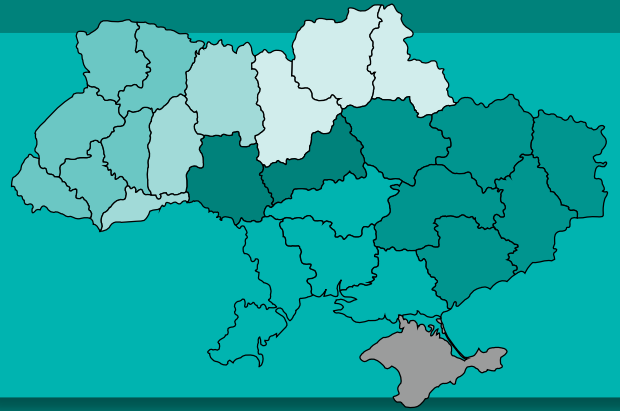


Інновації для
Вашого успіху

ТОВ «ДСВ-Україна»

01103, Україна, м. Київ, вул. Товарна, 1, офіс 305
тел. (044) 224-62-25

Більше інформації дивіться на сайті:
www.dsv-ukraine.com.ua



Західний регіон:

Тимчишин Іван

менеджер, кандидат с.-г. наук
Закарпатська, Львівська, Івано-Франківська,
Волинська, Тернопільська, Рівненська області
моб. 050 410 23 32
e-mail: Ivan.Tymchyshyn@dsv-ukraine.com.ua

Центральний регіон:

Коваленко Олександр

менеджер із розвитку продуктів
моб. 067 474 16 03
e-mail: Oleksandr.Kovalenko@dsv-ukraine.com.ua

Тарасюк Петро

менеджер по роботі з ключовими клієнтами,
моб. 050 412 44 69
e-mail: Petro.Tarasyuk@dsv-ukraine.com.ua

Вістяк Віктор

Менеджер по роботі з ключовими клієнтами,
консультант Вінницька та Черкаська області
моб. 067 555 28 71
e-mail: Viktor.Vistiak@dsv-seeds.com

Козлик Микола

менеджер
Чернівецька, Хмельницька, Житомирська області
моб. 050 356 75 45
e-mail: Mykola.Kozlyk@dsv-ukraine.com.ua

Північний регіон:

Карпач Костянтин

менеджер
Сумська, Чернігівська та Київська області
моб. 068 749 18 49
e-mail: Kostyantyn.karpach@dsv-ukraine.com.ua

Південний регіон:

Лавренко Олександр

менеджер
Кіровоградська, Одеська, Миколаївська,
Херсонська області
моб. 050 458 78 87
e-mail: Oleksandr.Lavrenko@dsv-ukraine.com.ua

Східний регіон:

Рибалко Олександр

менеджер
Полтавська, Дніпропетровська, Харківська,
Запорізька, Донецька, Луганська області
моб. 067 982 64 53
e-mail: Oleksandr.Rybalko@dsv-ukraine.com.ua

Офіційний дистриб'ютор
насіння DSV в Україні

