



UNIVERSEED

світовий досвід насінництва

exclusively by LNZ group

каталог

КУКУРУДЗИ
2019



UNIVERSEED

світовий досвід насінництва

Шановні партнери!















































UNIVERSEED об'єднує найкращий світовий досвід з місцевими знаннями. Ми вибираємо кращу генетику з Канади та США і досліджуємо її через суворий процес перевірки та відбору на місцях в Україні. Ця унікальна програма дозволяє розповсюджувати всесвітньо відому генетику на українських землях.

Раді представити вам високопродуктивні зернові гібриди та вперше на українському ринку силосні гібриди Leafy та Leafy-Floury типу. Ці гібриди пройшли перевірку на відповідність суворим вимогам відносно агротехнологічних характеристик для молочного та м'ясного тваринництва. Зараз такі гібриди вважаються окремим типом кукурудзи. Серед їхніх переваг – бездоганний баланс між ефективною клітковиною та засвоюваною масою, якісний крохмаль, що краще розщеплюється в рубці, й унікальні агрономічні властивості, що високо цінуються в молочній промисловості, як-от висока загальна врожайність і тривалі періоди жнив.

LNZ Group надійний, ексклюзивний партнер UNIVERSEED в Україні. Ми переконані, що ексклюзивні гібриди UNIVERSEEDS – новий крок в розвитку насінневої галузі в Україні.

З повагою,

**CEO NAPG company
Claire Cowan**

Назва гібриду	ФАО	Група стиглості	Тип зерна	Початок енергії росту	Посухоустійкість	Холодоустійкість
 EXPM 012	290	Середньорання	кремнисто-зубовидний	 9	 8	 9
 EXPM 014	330	Середньостигла	напівзубовидний	 8	 7,5	 8
 EXPH 002	330	Середньостигла	зубовидний	 8	 7	 8,5
 EXPM 013	340	Середньостигла	зубовидний	 8	 7,5	 8
 EXPM 015	350	Середньостигла	зубовидний	 8	 7,5	 8
 EXPH 003	350	Середньостигла	напівзубовидний	 8	 7,5	 7,5
 EXPM 021	360	Середньостигла	напівзубовидний	 8,5	 7,5	 8
 EXPM 017	400	Середньопізня	напівзубовидний	 8	 7,5	 8,5
 S 3825	380	Середньостигла	напівзубовидний	 8,5	 7,5	 8
 S 3909	390	Середньостигла	напівзубовидний	 8,5	 7,5	 8
 S 4210	420	Середньопізня	зубовидний	 8,5	 7	 8

Стійкість до сажкових хвороб

Стійкість до фузаріозу

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання

Стабільність та пластичність

Вологовіддача

Густота до збирання в посушливих умовах

Густота до збирання в умовах несприятливого зволоження

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження



швидка

60-70 тис.

65-75 тис.

70-80 тис.



швидка

50-60 тис.

60-70 тис.

70-75 тис.



швидка

55-60 тис.

60-65 тис.

70-75 тис.



швидка

50-60 тис.

60-70 тис.

70-75 тис.



швидка

50-60 тис.

60-70 тис.

70-75 тис.



швидка

50-60 тис.

65-70 тис.

75-80 тис.



добра

50-60 тис.

55-65 тис.

70-75 тис.



добра

55-55 тис.

60-65 тис.

65-70 тис.



добра

60 тис.

65-70 тис.

70-75 тис.



добра

60-65 тис.

65-70 тис.

70-75 тис.



добра

50-55 тис.

55-60 тис.

65-70 тис.

Переваги селекції зернових гібридів





Кукурудза є дуже важливою і стратегічною культурою в світовому виробництві зерна. При цьому для будь-якого сільськогосподарського виробника має значення оптимізація витрат та збільшення прибутку з одиниці площі. Тому ми хочемо Вам запропонувати гібриди Північноамериканської (NAPG) та Канадської селекції.



Дана селекція представляє собою об'єднання незалежних селекційних компаній, що займаються селекцією гібридів кукурудзи та інших культур, які тримають до 15 % ринку насіння кукурудзи Сполучених Штатів та Канади.



Гібриди, запропоновані Вам, здатні закладати 16-20 рядів, залежно від групи стиглості (ФАО), з кількістю зерен в ряду понад 40. Зерно велике за розміром і має високу масу 1000 (250-350 г).



Враховуючи значну кількість опадів, гібриди характеризуються високою та доброю вологовіддачею за рахунок тонкого стрижня та зубовидного типу зерна, що достатньо здатне віддавати вологу як через стрижень, так і через п'ятку зерна.



Гібриди створювались для умов складного фітосанітарного стану з високою шкодочинністю хвороб і шкідників. Тому одною з вагомих їх переваг є висока стійкість проти хвороб, зокрема видів гельмінтоспоріозів, іржі, фузаріозів стебла і початків, сажкових та інших хвороб.



Висока швидкість ферментації силосу, який можна швидко згодувати, заощаджуючи кошти за рахунок зменшення втрати сухої маси при силосуванні та зберіганні.



Наявність міцного стебла з товстим восковим та епідермальним шаром та швидким формуванням високого вмісту лігніну в кінці періоду наливу зерна (фаза воскової стиглості) забезпечує високу стійкість рослин навіть при проникненні в середину стебла чи ніжки початку личинки кукурудзяного стеблового метелика.



Міцне і зелене стебло на момент збирання забезпечує достатньо високу стійкість рослин під час перестою, що зменшує виробничі втрати уже вирощеного урожаю в результаті погіршення погодних умов року та пізніх строків збирання кукурудзи.



EXPM 012

ФАО 290

EXPM 012 – середньоранній гібрид із кременисто-зубовидним типом зерна. Має швидку вологовіддачу, високу початкову енергію росту та високу стійкість до посухи. Придатний до ранніх посівів

Тип зерна
КРЕМНИСТО-ЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОРАННЯ

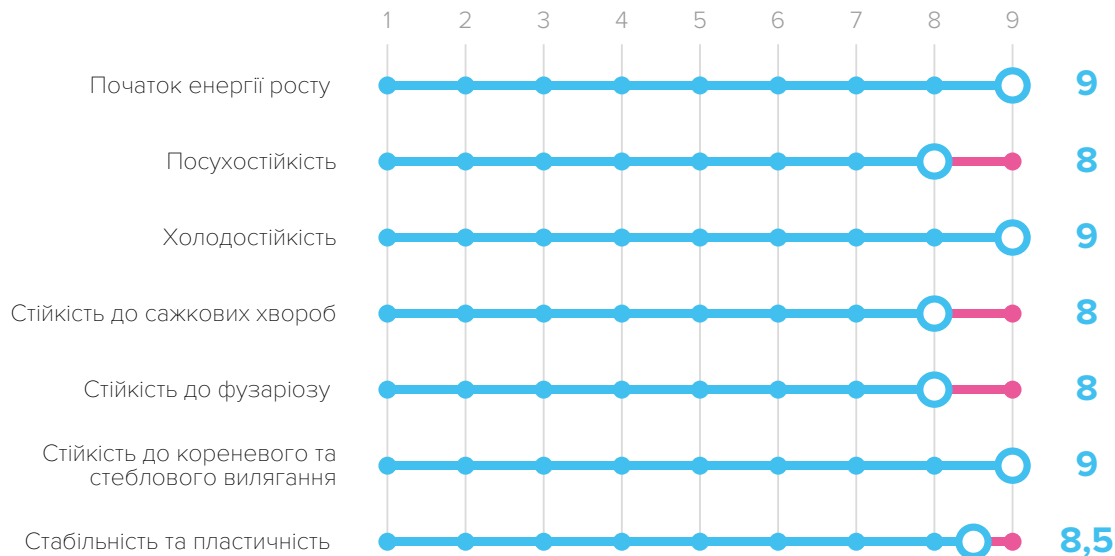


Вологовіддача
ШВИДКА

Тип рослин
НАПІВЕРЕКТОЇДНИЙ



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК



60-70 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

65-75 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

70-80 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

270-290

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)



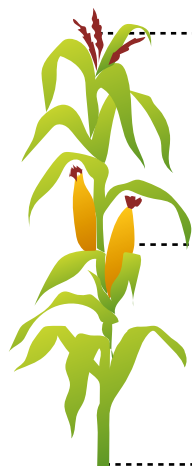
**ТАРАС
НИЧИПОРУК**

Агроном
відділення

Агро ЛВ

Тернопільська обл.

У цьому році вперше посіяли EXPM-012 в демоділянці разом з іншими гібридами даної лінійки, даний гібрид із ФАО 290 показав хорошу вологовіддачу, виповненість качанів, високу стійкість до хвороб за значної кількості опадів і в кінці – хороший урожай. Дуже гарний гібрид для західної України.



260-270

Висота рослин, см

16

Середня кількість рядів у качані

34

Середня кількість зерен у ряді

544

Середня кількість зерен у качані

100-110

Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

EXPM 014

ФАО 330

EXPM 014 – середньостиглий гібрид із напівзубовидним типом зерна та доброю вологовіддачею. Має високу початкову енергію росту, холодостійкий, придатний для ранніх посівів. Стійкість до сажкових хвороб добра, придатний в монокультурі, стійкий до кореневого та стеблового вилягання, має міцну кореневу систему. Посухостійкий. Стійкий до фузаріозу (стебла, качана)

Тип зерна
НАПІВЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛА

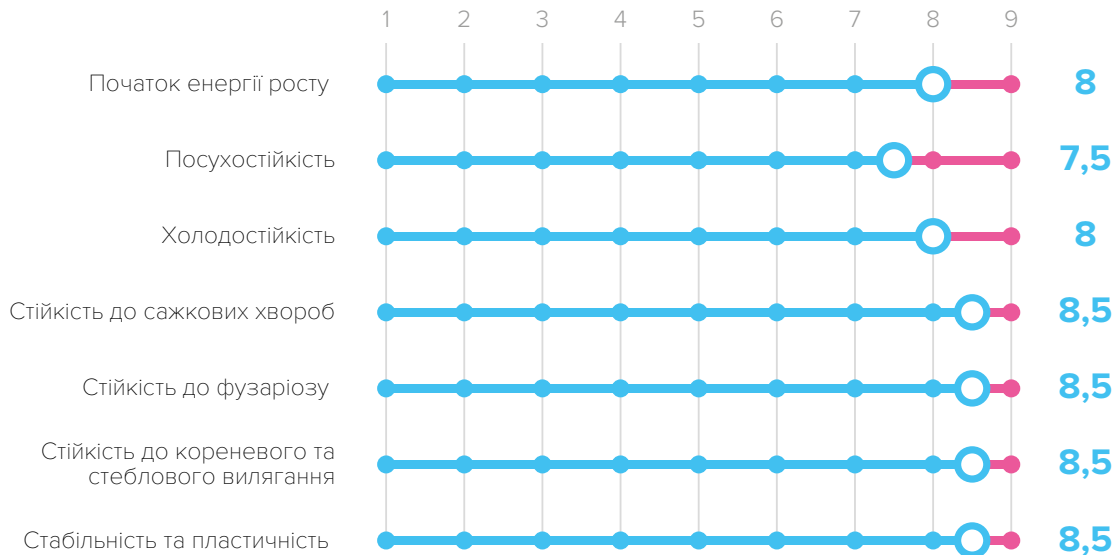


Вологовіддача
ШВИДКА

Тип рослин
НАПІВЕРЕКТОЇДНИЙ



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК



50-60 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

60-70 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

70-75 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

292,7

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)

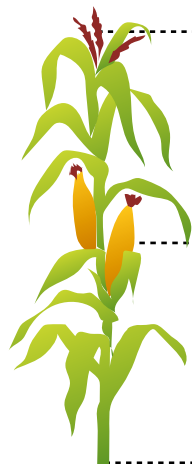


**ПАЛИХАТА МАТВІЙ
ПАВЛОВИЧ**

Директор

Золотники-Агро
Тернопільська обл.

В цьому році закладами демо на ділянці, де попередником також була кукурудза, спробували декілька гібридів до придатності в моно культурі. ЕХРМ 014 показав гарну стійкість до хвороб, що позначилось на високій врожайності. Дуже міцне стебло, має стійкість до вилягання.



250-260

Висота рослин, см

14

Середня кількість рядів у качані

28

Середня кількість зерен у ряді

392

Середня кількість зерен у качані

80-95

Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

EXPH 002

ФАО 330

EXPH 002 – середньостиглий гібрид із зубовидним типом зерна та швидкою вологіддачею. Має високу початкову енергію росту. Висока стійкість до сажкових хвороб та фузаріозу. Стабільний та пластичний гібрид, висока стійкість до кореневого та стеблового вилягання

Тип зерна
ЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛА



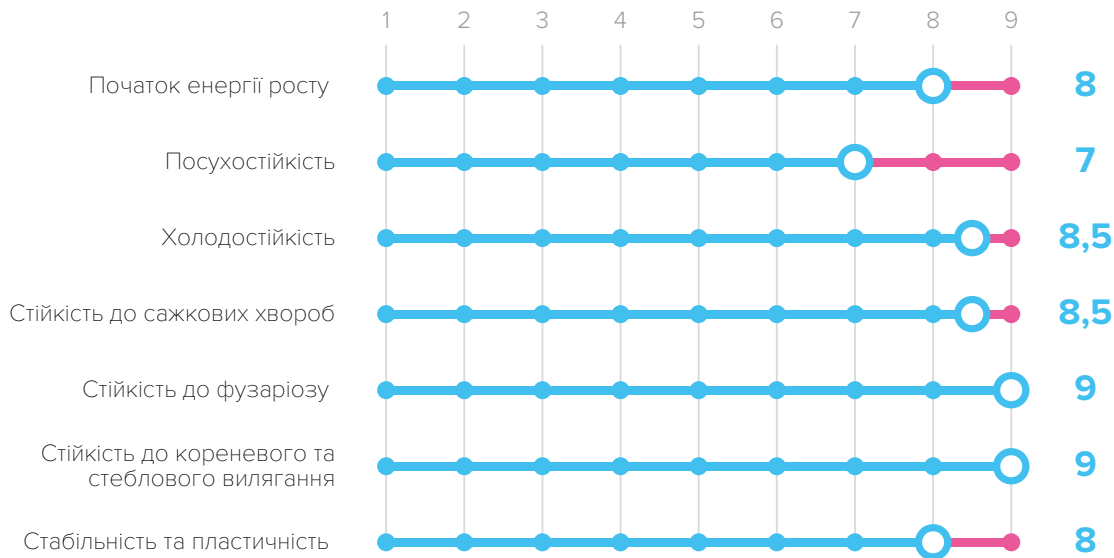
Тип рослин
НАПІВЕРЕКТОЇДНИЙ



Вологіддача
ШВИДКА



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК

55-60 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

60-65 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

70-75 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

389,7

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)



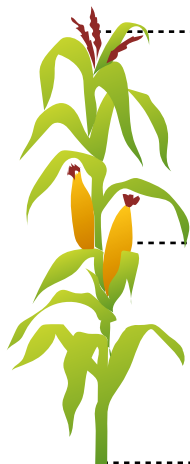
**ДАЦЕНКО
АНАТОЛІЙ**

Головний агроном

ЛНЗ

Черкаська обл.

Гібрид в своїй групі стиглості має одну із найвищих енергій початкового росту на випробувальній лінійці ЛНЗ Хабу, показав урожайність на рівні 94 ц/га при перерахунку на вологість 14%.



240-250

Висота рослин, см

20

Середня кількість рядів у качані

34

Середня кількість зерен у ряді

680

Середня кількість зерен у качані

95-100

Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

EXPM 013

ФАО 340

EXPM 013 – середньостиглий гібрид із зубовидним типом зерна та доброю вологовіддачею. Має високу початкову енергію росту, холодостійкий, придатний для ранніх посівів. Стійкість до сажкових хвороб добра, придатний в монокультурі. Стійкий до фузаріозу (стебла, качана). Стійкий до кореневого та стеблового вилягання, має міцну кореневу систему. Посухостійкий

Тип зерна
ЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛА



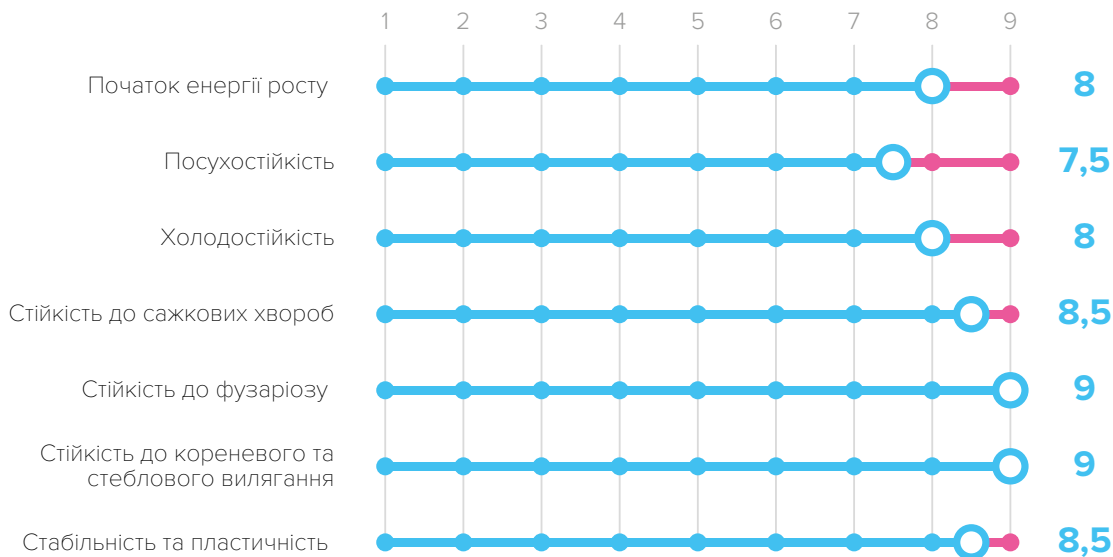
Тип рослин
НАПІВЕРЕКТОЇДНИЙ



Вологовіддача
ШВИДКА



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК

50-60 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

60-70 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

70-75 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

275,4

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)



БОВГИРА ВІКТОР АДАМОВИЧ

Головний агроном

ТОВ Норм Агро
Житомирська обл.

Гібрид ЕХРМ 013 відмінно показав себе на полі. Висока врожайність та дуже швидка вологовіддача. З урахування привабливої цінової політики отримали найбільшу рентабельність на гектар саме з цього гібриду.



235-250 | Висота рослин, см

14 | Середня кількість рядів у качані

34 | Середня кількість зерен у ряді

476 | Середня кількість зерен у качані

80-95 | Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

EXPM 015

ФАО 350

EXPM 015 – середньостиглий гібрид із зубовидним типом зерна та доброю вологовіддачею. Має високу початкову енергію росту, холодостійкий, придатний для ранніх посівів. Стійкість до сажкових хвороб добра. Стійкий до фузаріозу (стебла, качана). Посухостійкий. Стійкий до кореневого та стеблового вилягання, має міцну кореневу систему

Тип зерна
ЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛА



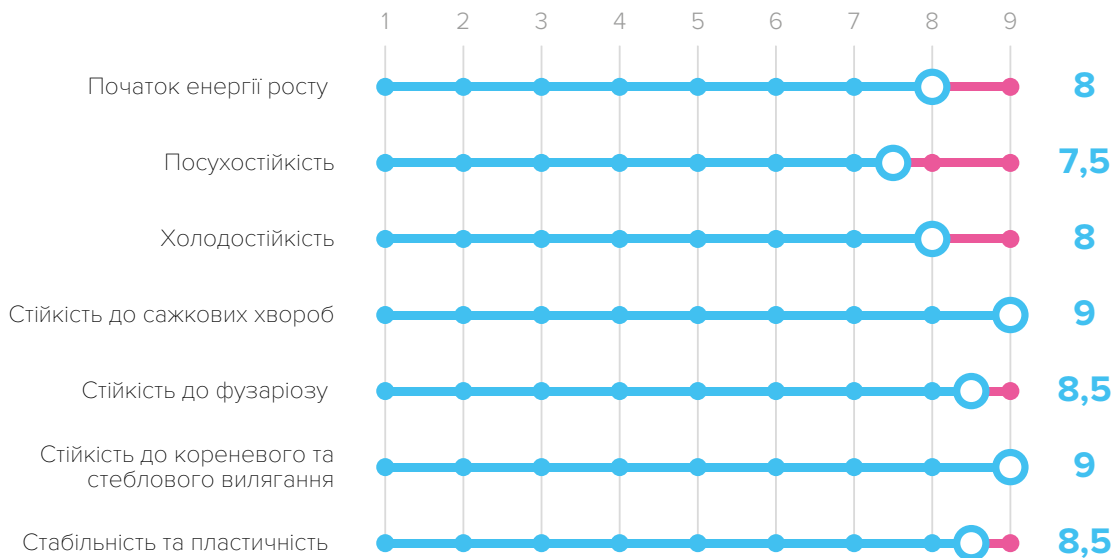
Тип рослин
НАПІВЕРЕКТОЇДНИЙ



Вологовіддача
ШВИДКА



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК

50-60 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

60-70 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

70-75 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

253,3

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)

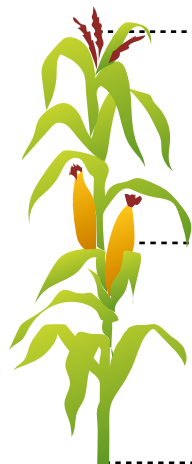


**САВІН ОЛЕКСАНДР
АНАТОЛІЙОВИЧ**

Власник

ПП Райгородецьке
Житомирська обл.

Перший раз в цьому році спробували EXPM 015. Урожайність при збиранні показав на рівні інших відомих гібридів, але виграв за рахунок швидшої вологовіддачі.



250-265 | Висота рослин, см

16 | Середня кількість рядів у качані

33 | Середня кількість зерен у ряді

528 | Середня кількість зерен у качані

80-85 | Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

EXPH 003

ФАО 350

EXPH 003 – середньостиглий гібрид із напівзубовидним типом зерна та швидкою вологовіддачею. Має високу початкову енергію росту. Висока маса тисячі насінин. Стабільний та пластичний гібрид, висока стійкість до кореневого та стеблового вилягання

Тип зерна
НАПІВЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛА



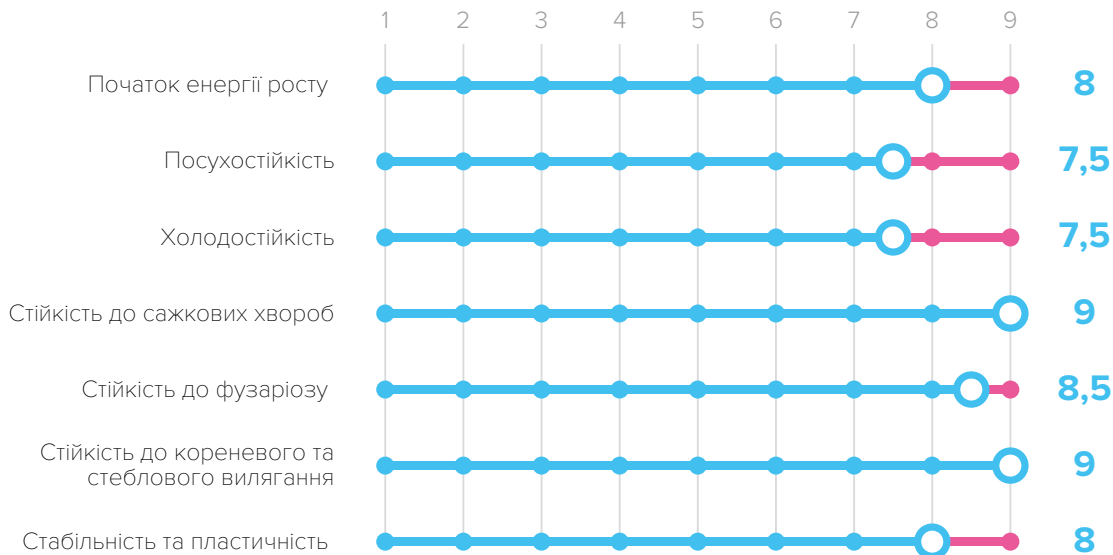
Тип рослин
НАПІВЕРЕКТОЇДНИЙ



Вологовіддача
ШВИДКА



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК



50-60 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

65-70 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

75-80 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

271,2

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)



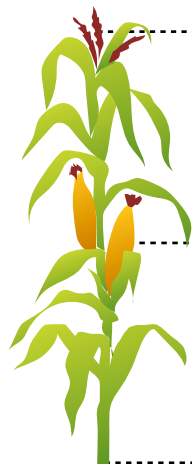
**ДАЦЕНКО
АНАТОЛІЙ**

Головний агроном

ЛНЗ

Черкаська обл.

Потужний гібрид, в своїй групі стиглості показав урожайність на демоділянках ЛНЗ Хабу на рівні 118 ц/га, при перерахуванні на вологість 14%.



210-215 | Висота рослин, см

20 | Середня кількість рядів у качані

34 | Середня кількість зерен у ряді

680 | Середня кількість зерен у качані

75-85 | Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

EXPM 021 ФАО 360

EXPM 021 – середньостиглий гібрид із напівзубовидним типом зерна та швидкою вологовіддачею. Має високу початкову енергію росту. Стабільний та пластичний, стійкий до кореневого вилягання

Тип зерна
НАПІВЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛА



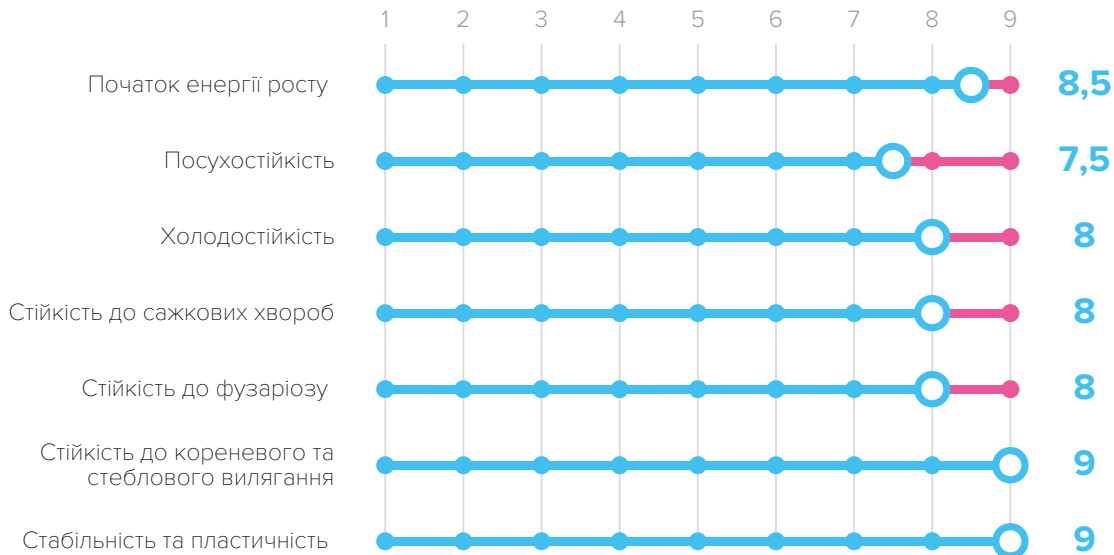
Тип рослин
НАПІВЕРЕКТОЇДНИЙ



Вологовіддача
ДОБРА



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК

50-60 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

55-65 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

70-75 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

290-340

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)

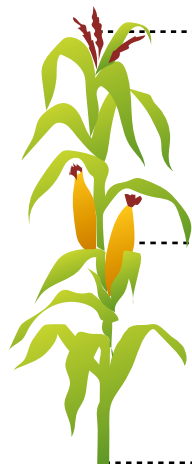


**СОБЧЕНКО
О. В.**

Головний
технолог

ТОВ ім. Шевченка
Черкаська обл.

Спробували кукурудзу селекції NARG на демоділянці. EXPM 021 показав найкращий результат (10,7 тн.) порівняно з гібридами інших селекцій. Тому вирішили спробувати висіяти його в товарний посів на площі 100 га.



250-270

Висота рослин, см

16

Середня кількість рядів у качані

40

Середня кількість зерен у ряді

640

Середня кількість зерен у качані

110

Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

EXPM 017

ФАО 400

EXPM 017 – середньопізній гібрид із напівзубовидним типом зерна та доброю вологовіддачею. Має добру початкову енергію росту. Холодостійкість та посухостійкість на доброму рівні. Стійкий до сажкових хвороб, стійкий до фузаріозу стебла та качана. Придатний в монокультурі. Стабільний та пластичний гібрид, стійкий до кореневого та стеблового вилягання

Тип зерна
НАПІВЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОПІЗНЯ

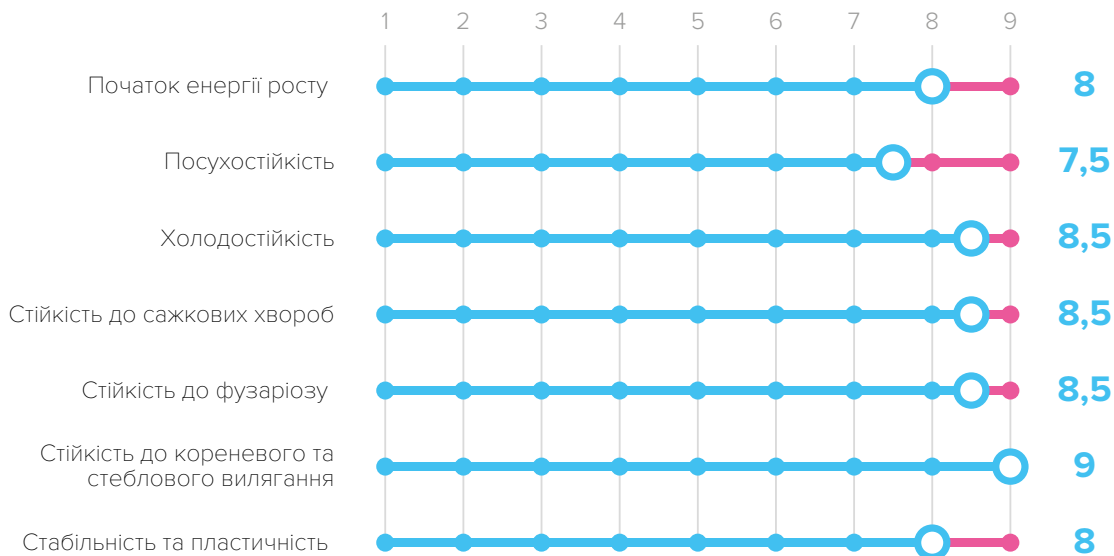


Вологовіддача
ДОБРА

Тип рослин
ЕРЕКТОЇДНИЙ



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК

55-55 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

60-65 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

65-70 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

237,9

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)



**ОЛІЙНИК
ВОЛОДИМИР**

Головний агроном

ПОСП Новоселиця
Житомирська обл.

Потужний гібрид з ФАО 400. Беручи до уваги вологий рік, гібрид EXPM 017 показав надзвичайно високу стійкість до хвороб в нашій демолінійці. Плануємо замовляти на наступний рік в товарний посів.



280-290 | Висота рослин, см

16 | Середня кількість рядів у качані

39 | Середня кількість зерен у ряді

624 | Середня кількість зерен у качані

105-120 | Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

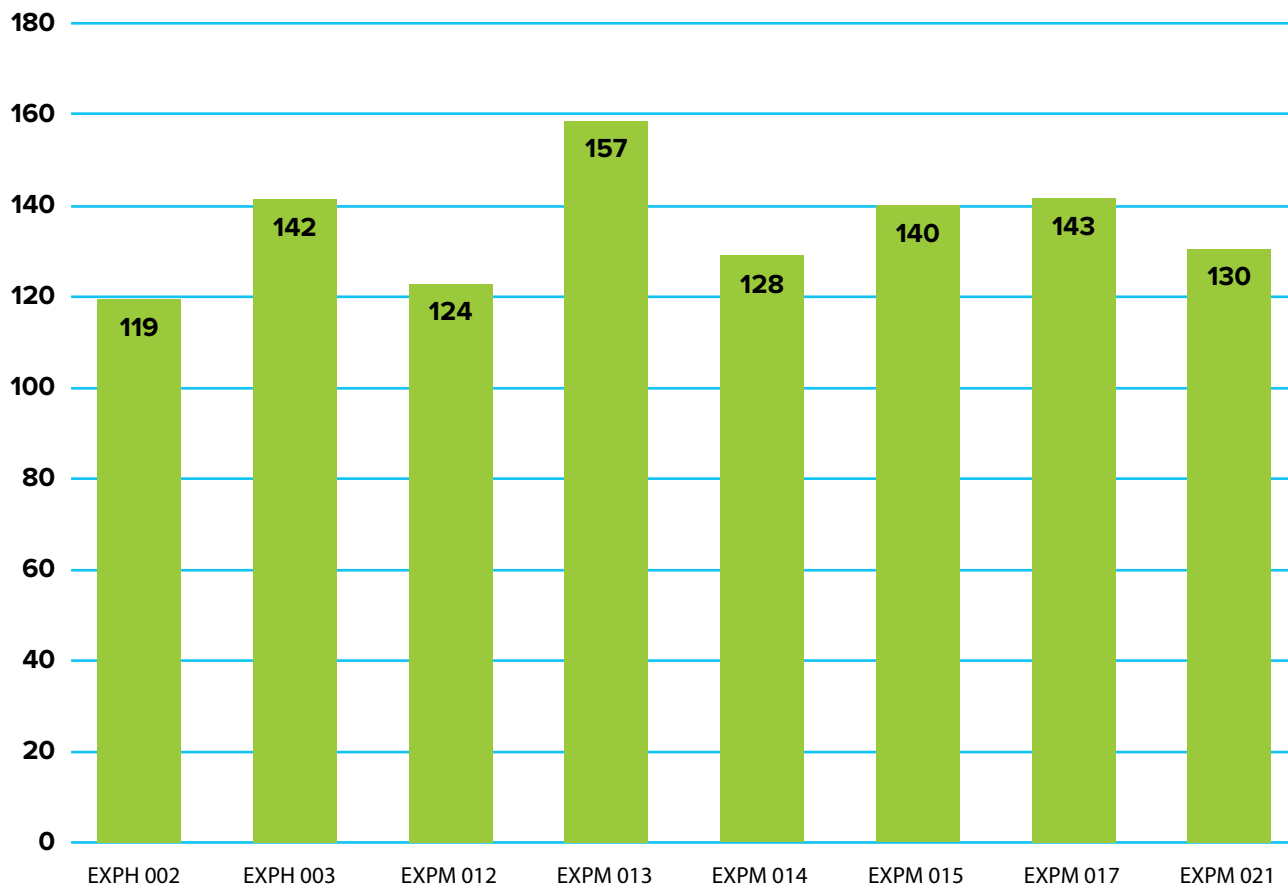
Технологічна платформа

LNZ//hub



Шполянський р-н., Черкаська обл.

Результати збирання мікроділянкових дослідів на 2018 р.



У центнерах перерахунку на вологість 14%.

The image features a lush green cornfield with rows of plants stretching into the distance. A solid purple rectangular panel is centered horizontally, containing white text. The text is in a bold, sans-serif font and is underlined with a thin white horizontal line.

Переваги селекції силосних гібридів



Силосні Leafy і Leafy-Floury гібриди кукурудзи з борошністим типом ендосперму зерна вирощуються вже понад 25 років. За цей час вони пройшли перевірку на відповідність суворим вимогам до агротехнологічних характеристик, поживної цінності та молочної продукції, отриманої в результаті їх споживання. Зараз такі гібриди вважаються окремим типом кукурудзи.



Leafy-гібриди

Особливістю гібридів типу Leafy є більша їх висота в порівнянні з класичними гібридами та збільшена кількість листків в цілому на рослині і, зокрема, над початком (мал.1), які збільшують вихід поживної частини корму.

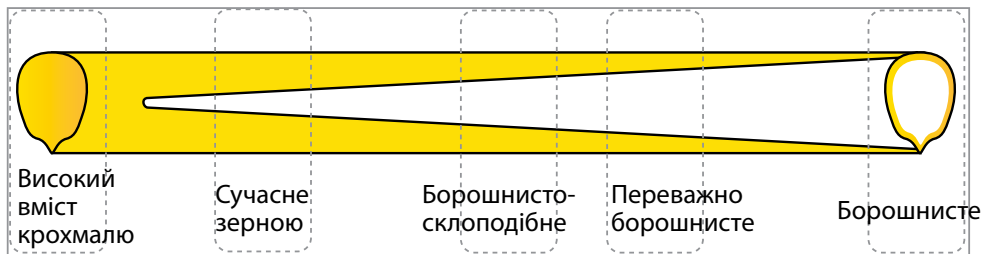


Мал. 1. Різниця між класичними різного напрямку гібридами і Leafy-гібридами.



Leafy-Floury-гібриди

Особливістю гібридів Leafy-Floury, крім збільшеної облиствленості рослин, є борошністий тип зерна в початку (мал. 2.), що зумовлює отримання багатьох додаткових переваг при заготівлі, силосуванні та згодовуванні тваринам, зокрема кращу його перетравність в шлунку тварин, а відповідно більшу поживність отриманого корму, як наслідок збільшення молочної та м'ясної продуктивності ВРХ.



Мал. 2. Особливості будови та прозорості різних типів зерна.

В цілому запропоновані вам гібриди характеризуються:



збільшеною кількістю листової маси, що значно збільшує перетравність зеленої і силосної маси, а відповідно забезпечує значне підвищення молочної продуктивності тварин;



підвищеним вмістом доступного крохмалю в рубці тварин, що сприяє більшій енергетичній та кормовій цінності отриманого силосу;



високим рівнем засвоюваності нейтрально-детергентної клітковини (NDF) і достатньою кількістю ефективною клітковини для стимулювання пережовування, а також розщеплення в рубці;



універсальністю при введенні до різних по збалансованості раціонів, тобто задовольняють потреби в харчуванні всіх груп ВРХ на фермі;





високою швидкістю ферментації силосу, який можна швидко згодовувати, заощаджуючи кошти за рахунок зменшення втрати сухої маси при силосуванні та зберіганні;



високою врожайністю зеленої маси з підвищеним вмістом в ній зерна завдяки формуванню та розвитку великих початків з великим по розміру зерном борошністого типу, що легко розбивається при подрібненні і має кращу перетравність.



тривалим періодом придатності до збирання, адже висихання і дозрівання даних гібридів іде повільно, завдяки чому рослини довше зберігають майже ідеальний (65%) для силосу рівень вологості та 50% вологості молочного і молочно-воскового стану ядер крихкого по своїм властивостям зерна.



специфічними біологічними особливостями, зокрема, висока інтенсивність росту на початкових етапах дає можливість швидко нарощувати площу листового апарату, а, як наслідок, швидше закривати поверхню ґрунту, зменшити проникність сонячних променів до поверхні, а, відповідно, знизити активації сходів бур'янів і забезпечити більше збереження вологи в ґрунті; збалансованість висоти розташування початків у Leafy-гібридів забезпечує меншу ламкість стебел при сильних вітрах; підвищена генетична стійкість до фузаріозів початків і стебла зменшує накопичення в зеленій масі мікотоксинів і, відповідно, втрати якості корму.



S 3825

ФАО 380

Гібрид S 3825 відноситься до середньостиглої групи стиглості та має напівзубовидний тип зерна. Гібрид має добру вологовіддачу та швидку початкову енергію росту. Має дуже високу стійкість до сажкових хвороб та фузаріозу

Тип зерна
НАПІВЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛА

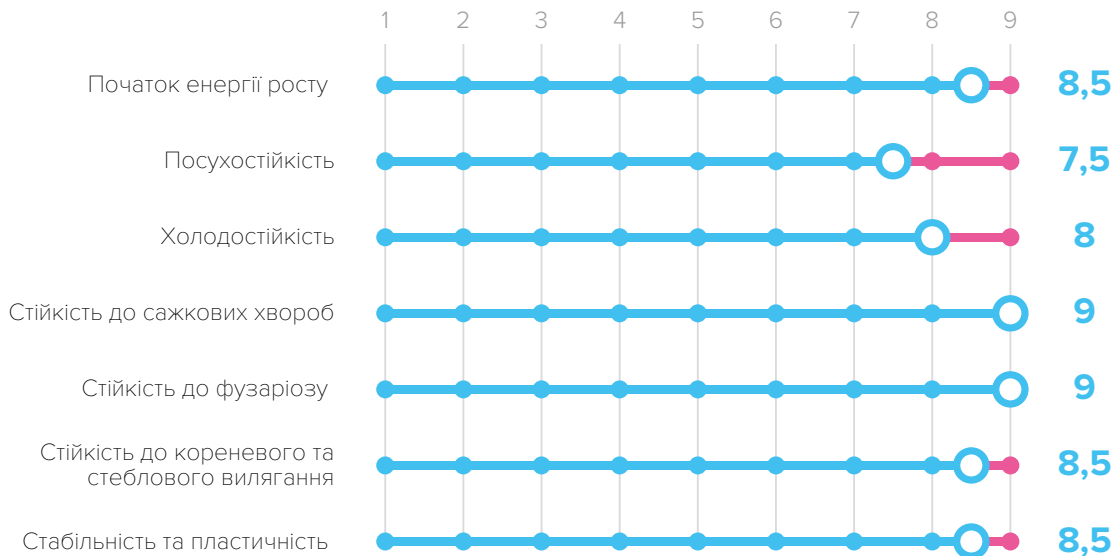


Вологовіддача
ДОБРА

Тип рослин
ЕРЕКТОЇДНИЙ



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК

60 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

65-70 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

70-75 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

278,4

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)



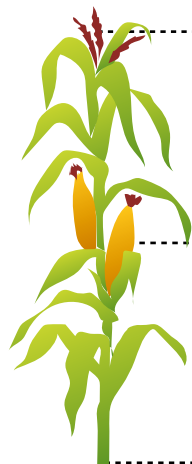
**ДАЦЕНКО
ЄЛІЗАВЕТА**

Агроном-дослідник

ЛНЗ

Черкаська обл.

В цьому році посіяли на випробуваннях силосний гібрид S 3825 дуже високої якості. Він виправдав та навіть перевищив наші очікування. Плануємо в наступному році збільшити площу цього гібриду в наших товарних посівах.



270-280

Висота рослин, см

16

Середня кількість рядів у качані

36

Середня кількість зерен у ряді

576

Середня кількість зерен у качані

80-85

Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

S 3909

ФАО 390

Гібрид S 3909 – середньостигла група стиглості та дуже висока стабільність та пластичність. Відзначається стійкістю до кореневого вилягання та стійкістю до сажкових хвороб та фузаріозу

Тип зерна
НАПІВЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОСТИГЛА



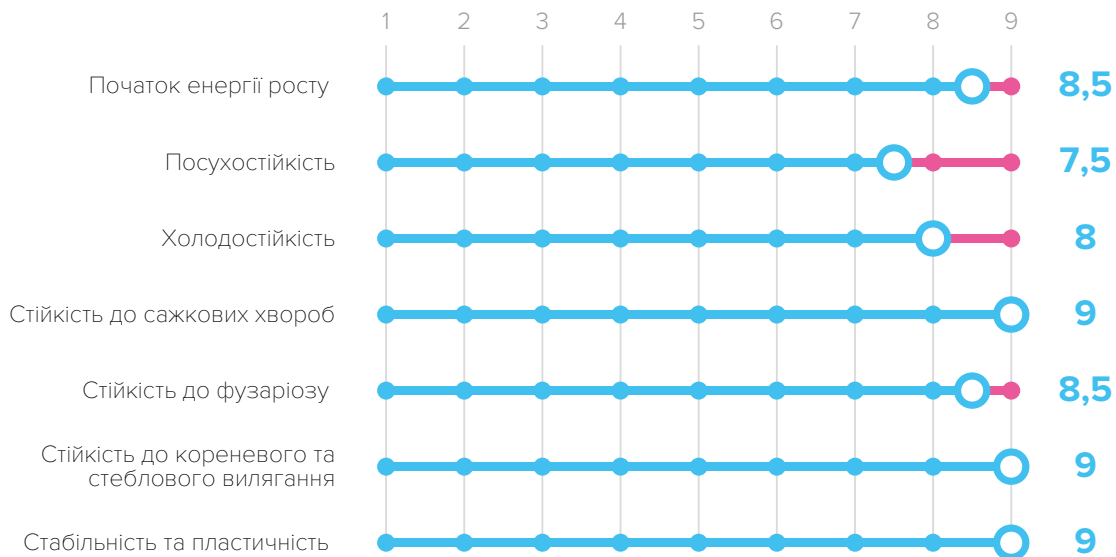
Тип рослин
ЕРЕКТОЇДНИЙ



Вологовіддача
ДОБРА



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК

60-65 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

65-70 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

70-75 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

290,2

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)



**АНТОНЕНКО
ВІКТОР ЮРІЙОВИЧ**

Генеральний директор

ПОА «Україна»
Київська обл.

Гібрид силосної кукурудзи S 3909 вирощували вперше, показав непогані результати – до 560 ц/га. Зелена маса добре піддається подрібненню в процесі заготовки силосу. Щодо впливу на продуктивність ВРХ та надії молока, ще висновків від зоотехніків не маємо. В цілому гібрид достойний для вирощування в зеленому конвеєрі.



270-280

Висота рослин, см

16

Середня кількість рядів у качані

40

Середня кількість зерен у ряді

640

Середня кількість зерен у качані

80-85

Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

S 4210

ФАО 420

Гібрид S 4210 відноситься до середньпізньої групи стиглості та має зубовидний тип зерна. Відзначається високою стійкістю до сажкових хвороб та стійкістю до кореневого вилягання

Тип зерна
ЗУБОВИДНИЙ



Група стиглості
СЕРЕДНЬОПІЗНЯ



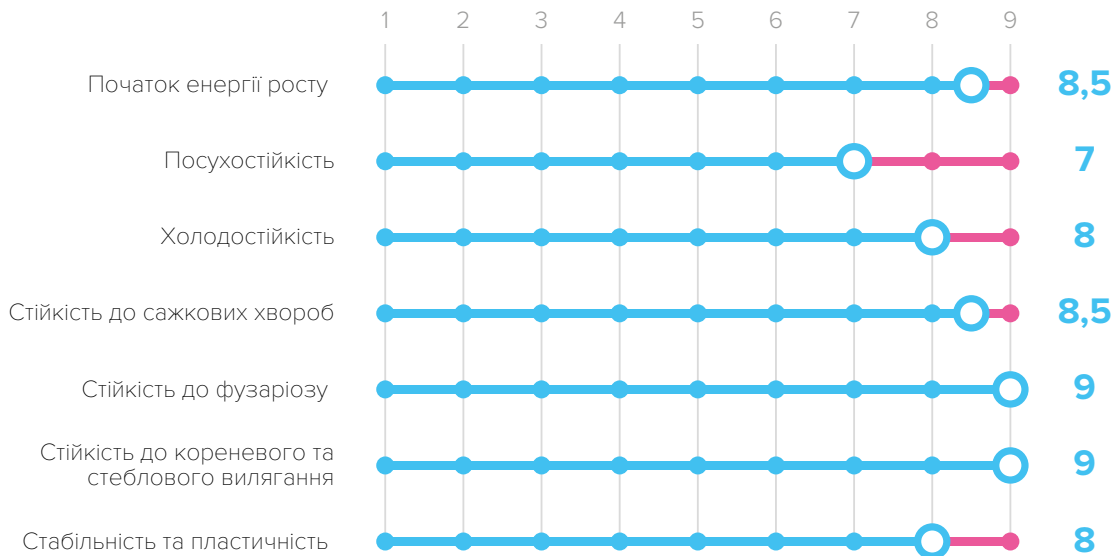
Вологовіддача
ДОБРА



Тип рослин
ЕРЕКТОЇДНИЙ



Температура ґрунту
для висівання



ДЛЯ НОТАТОК

50-55 тис.

Густота до збирання в посушливих умовах

55-60 тис.

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження

65-70 тис.

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження

293,5

Середня маса 1000 насінин за оптимальних умов, г (вологість 14%)

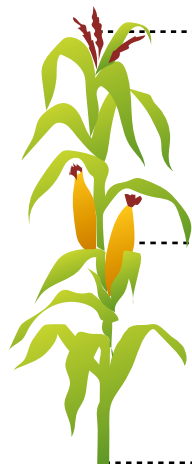


**БОВКУН ЛЕОНІД
АНАТОЛІЙОВИЧ**

Головний
агроном

ПСП Батьківщина
Житомирська обл.

Гібрид вразив великою кількістю листів над качаном, що є дійсно показником силосного напрямку. Гібрид S 4210 – найвищий гібрид в демолінійці. Плануємо придбати його на наступний рік.



275-290

Висота рослин, см

16

Середня кількість рядів у качані

35

Середня кількість зерен у ряді

560

Середня кількість зерен у качані

85-95

Висота кріплення качана, см

ДЛЯ НОТАТОК

Рекомендації по заготівлі силосу

ПОДРІБЛЕННЯ



Коли гібрид Leafy досягне молочної стиглості на рівні 50% і вологості 65% – час його подрібнювати. Якщо використовується подрібнювач зерен, зменште потужність його роботи. Хоча зерна гібрида з борошнистого типу і схильні до розламування, украй важливо зберегти в них ефективну клітковину для розщеплювання в рубці. Стежте за зерном під час подрібнювання й знайдіть золоту середину. Для цього також чудово підійде технологія Shredlage. Використовуйте інокулянт на свій вибір.

ЗБЕРІГАННЯ



30 днів

Завжди збирайте і зберігайте гібриди подвійного призначення (зерно і силос) окремо від Leafy-гібридів. Гібриди Leafy типу краще збирати і закладати останніми, щоб згодувати силосну масу першою.

ШВИДКІСТЬ

Зазвичай на момент збирання врожаю в стеблі й листі силосного гібрида Leafy типу міститься більше цукру. Цей цукор пришвидшує силосування й підвищує його якість. Зерно легко руйнується на невеликі часточки під час збору врожаю та жування тваринами, і крохмаль стає легко доступним, тож новий силос із даних гібридів можна згодувати відразу після завершення процесу ферментації.



ГОДІВЛЯ

Силос Leafy є універсальним і може бути використаним у різних видах раціонів. Силос Leafy-гібридів забезпечує на 5-7% більше засвоюваності крохмалю, а Leafy-Floury – на 10-12% більше засвоюваності крохмалю, ніж гібрид подвійного призначення. Переводячи в раціонах стадо на силос зі звичайного або BMR гібриду до Leafy або Leafy-Floury, рекомендуємо переглянути збалансованість кормів за концентрованими кормами та вилучити солому.



**Хочете мати перевагу?
Leafy-гібриди забезпечують тривалий період
збирання з оптимальною вологістю!**

Для нотаток

A series of horizontal dashed lines for taking notes, arranged in a regular grid pattern across the page.

Для нотаток

A series of horizontal dashed lines for taking notes, arranged in a regular grid pattern across the page.

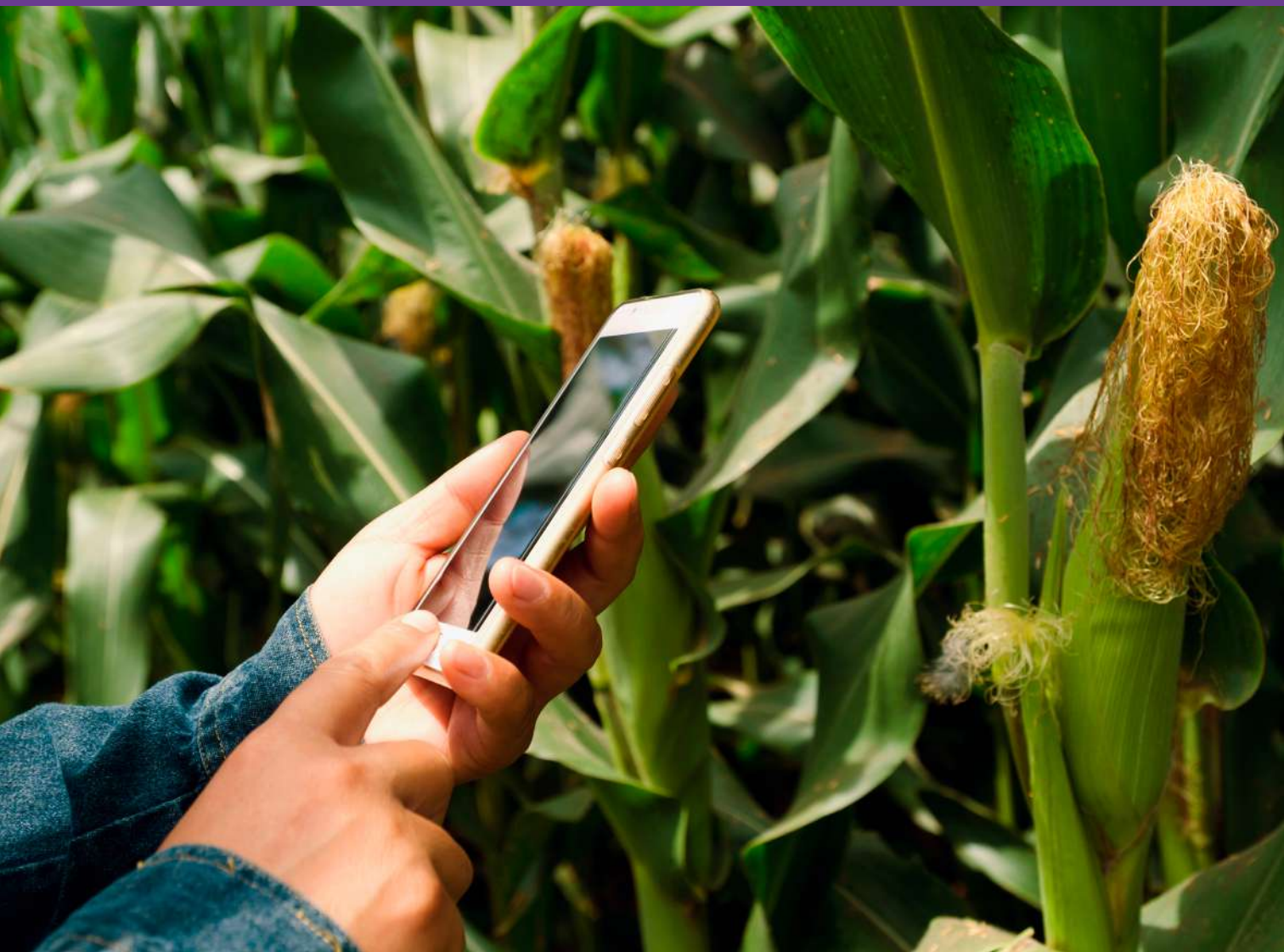
Для нотаток

A series of horizontal dashed lines for taking notes, arranged in a regular grid pattern across the page.

Для нотаток

A series of horizontal dashed lines for taking notes, arranged in a regular grid pattern across the page.

Контакти



Назва
Представництва

Прізвище
Ім'я
По батькові

Контакти

Центральне регіональне представництво	Пшенишний Вадим Ілліч	+38 (067) 473 30 40
Київське регіональне представництво	Щербина Микола Сергійович	+38 (067) 474 21 93
Західне регіональне представництво	Юськів Микола Йосипович	+38 (067) 472 39 42
Уманське регіональне представництво	Гриценко Олег Леонтійович	+38 (097) 392 20 31
Сумське регіональне представництво	Кащенко Олександр Вячеславович	+38 (097) 689 62 23 +38 (067) 470 11 07
Житомирське регіональне представництво	Юдін Ярослав Олександрович	+38 (067) 47 344 76
Харківське регіональне представництво	Задорожний Юрій Васильович	+38 (067) 790 44 12
Миколаївське регіональне представництво	Лебеденко Михайло Сергійович	+38 (067) 513 29 44
Полтавське регіональне представництво	Сипко Дмитро Михайлович	+38 (066) 997 53 15 +38 (096) 268 57 22
Херсонське регіональне представництво	Ветчанін Андрій Олександрович	+38 (067) 521 78 50
Одеське регіональне представництво	Красіков Юрій Євгенійович	+38 (067) 470 54 29



www.lnz.com.ua

+38 (097) 000 77 72

office@lnz.com.ua