



Юа Агролідер



ЯКІСТЬ
ПЕРЕВІРЕНА
ВРОЖАЄМ



A close-up photograph of a sunflower head. The image shows the characteristic yellow petals surrounding the central disk. On the disk, numerous small, dark brown, fuzzy structures, likely immature seeds or florets, are visible. The lighting is dramatic, with strong highlights and shadows creating a textured appearance.

www.ug-agrolider.com.ua

Зміст

02	Технологія вирощування Clearfield.....	02
	НС-X-6045.....	03
	НС Имисан.....	04
	НС Таурус.....	05
03	Технологія вирощування Sumo.....	06
	НС X 1752.....	07
	НС X 2652.....	08
	НС X 6749.....	09
	НС X 8002.....	10
	НС X 8005.....	11
	НС X 7917.....	12
04	Озима пшениця.....	13
	НС 40 С.....	13
	Сімоніда.....	14
05	Озимий горох.....	15
	НС Мороз.....	15
06	Насіннєва картопля.....	16
	Торнадо.....	16
	Сенсейшн	17
07	Рідкі хелатні мікродобрива	18
	НАНІТ Master, Power, Turbo, Bio.....	18
	НАНІТ Thermo, Premium, Zn, Bor, ULTRA Bor	19
	Рекомендовані схеми внесення мікродобрив.....	20
08	Про компанію.....	21

02 Технологія Clearfield

Технологія передбачає посів спеціалізованого гібрида соняшнику, який характеризується генетичною стійкістю до гербіциду імідазолінової групи.

Рекомендації до застосування гербіциду:

У разі використання для приготування робочого розчину м'якої води (з низьким вмістом катіонів кальцію і магнію) норма використання препарату повинна бути знижена на 15-20%.

При наявності факторів, які уповільнюють розпад гербіциду імідазолінової групи підвищується ризик негативного впливу залишків препарату на наступну культуру в сівозміні.

Фаза розвитку культурних рослин:

Фаза від 2-х до 6-ти пар справжніх листків у культурних рослин є безпечною для використання препарату. Однак найбільш сприятлива фаза для внесення гербіциду імідазолінової групи – 2-4 пари справжніх листків:



через велику зволоженість ґрунту, що забезпечує реалізацію ґрунтової дії препарату



внаслідок більшої чутливості бур'янів на ранніх фазах їх розвитку



ця фаза є оптимальною для найбільш ефективного контролю вовчка, оскільки збігається з початковими стадіями розвитку паразита

Фаза розвитку бур'янів

Максимальна ефективність дії препарату спостерігається під час активного росту і розвитку бур'янів:

однорічні дводольні

фаза до 4-х справжніх листків

однорічні злакові

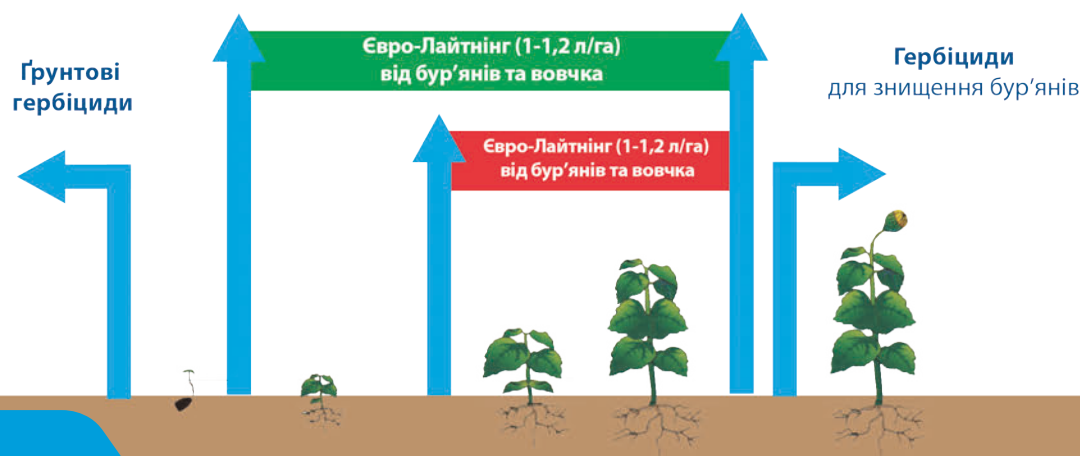
фаза 2-3 справжніх листків

амброзія поліномолиста

від сім'ядолі до фази 2-х справжніх листків

Фактори застосування:

Технологія застосовується при наявності в полі осоту, злакових бур'янів та вовчка. Якщо бур'яни знаходяться на початкових етапах росту та розвитку – оптимальна норма витрати – 1,0 л/га. Норму витрати 1,2 л/га застосовують, якщо бур'яни знаходяться на більш пізніх етапах росту та розвитку.





HC-X-6045



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	58 ц/га
Група стиглості	111-114 днів
Тип	Екстенсивний
Висота рослини	170-190 см
Олійність	52-55%
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп
Стійкість до вовчка	A-F



Головні переваги



**Гарна
посухостійкість**



Високий вміст олії



Придатний для сівби на засмічених ділянках

Агрономічні характеристики

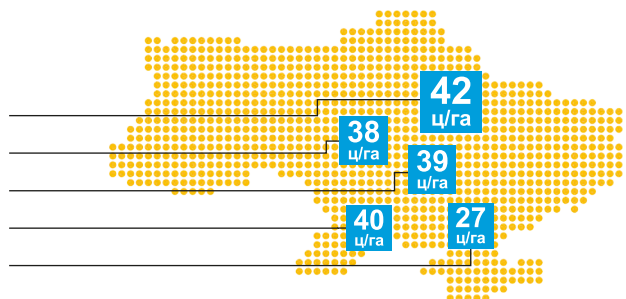
Енергія початкового росту	<div style="width: 70%;"></div> 7
Посухостійкість	<div style="width: 90%;"></div> 9
Стійкість до вилягання	<div style="width: 80%;"></div> 8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису Іржі	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%; background-color: #f0e68c;"></div></div>	10
Іржі	<div style="width: 100%;"><div style="width: 100%; background-color: #f0e68c;"></div></div>	8

Результати врожайності в 2022 р.

Дніпропетровська область	Криничанський район
Кіровоградська область	Бобринецький район
Миколаївська область	Первомайський район
Миколаївська область	Кривоозерський район
Херсонська область	Білозерський район



НС Имисан



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	55 ц/га
Група стиглості	110-112 днів
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	180-190 см
Олійність	47-50%
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся
Стійкість до вовчка	A-E



Головні переваги



Пластичний до умов вирощування

Добра толерантність до хвороб

Швидкий стартовий ріст

Агрономічні характеристики



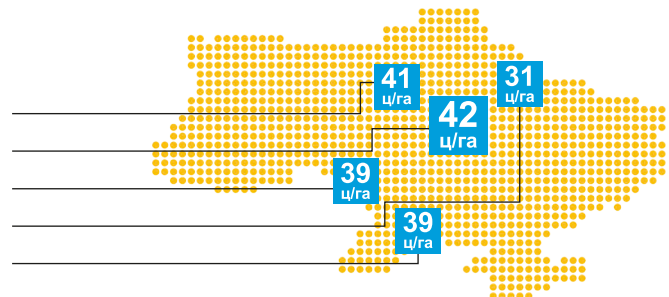
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:



Результати врожайності в 2022 р.

Київська область
Полтавська область
Вінницька область
Харківська область
Одеська область

Кагарлицький район
Кобеляцький район
Бершадський район
Ізюмський район
Березовський район





НС Таурус



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	57 ц/га
Група стиглості	109-113 днів
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	170-180 см
Олійність	51-52%
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся
Стійкість до вовчка	A-E



Головні переваги



Висока толерантність до хвороб



Стабільний урожай в різних кліматичних умовах



Адаптивний гібрид помірно інтенсивного типу

Агрономічні характеристики

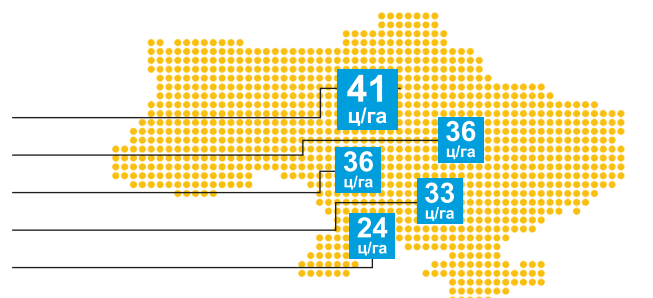
Енергія початкового росту	9
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	10
Іржі	9

Результати врожайності в 2022 р.

Черкаська область	Звенигородський район
Полтавська область	Кременчуцький район
Кіровоградська область	Новомиргородський район
Миколаївська область	Арбузинський район
Одеська область	Татарбунарський район



Технологія Sumo

03

При вирощуванні соняшнику по технології «SUMO» застосовуються гербіциди на основі діючої речовини трибенурон-метил 750 г/кг – це препарати системної дії, які вносяться по вегетуючим рослинам. Використовуються для контролю дводольних бур'янів у посівах соняшнику.

Препарат діє дуже швидко. Після внесення, вже протягом декількох годин, проникає в рослини і блокує їх розвиток і зростання. Візуально дію препарату можна побачити на 5-8 день після обробки. Повна загибель бур'янів настає протягом 2-3 тижнів.

Гербіциди на основі трибенурон-метилу 750 г/кг діють тільки на ті бур'яни, які знаходяться на момент обробки, тобто ґрунтової дії препарат не проявляє.

Переваги технології:



Препарат здатний контролювати досить широкий спектр однорічних дводольних бур'янів, в порівнянні з іншими гербіцидами ґрунтової дії



дуже ефективний у боротьбі з осотом в період появи сходів соняшнику



широкий проміжок застосування препарату – 2-8 пар справжніх листків у культури



гнучкість в нормі внесення, також препарат можна вносити в два етапи, в залежності від ступеня засміченості поля



відсутні обмеження в посіві наступної культури в сівозміні

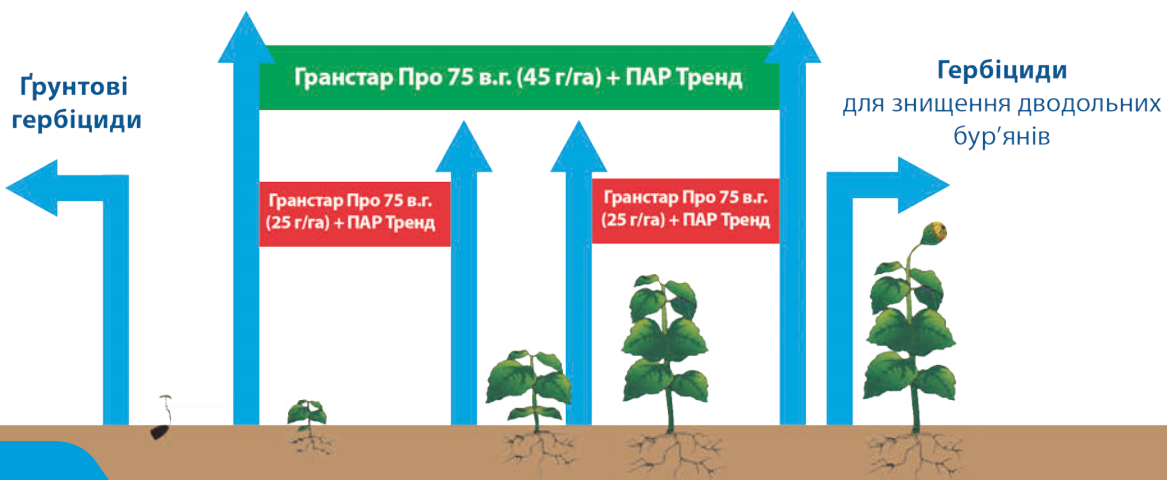
Фактори застосування:

При сівбі озимої пшениці

одразу після збирання соняшнику краще застосовувати технологію SUMO. Гербіцид Гранстар Про не має післядії для сівозмінних культур

При сівбі гібридів «Юг Агролідер»

слід вносити препарат двома способами: внесення одноразове (50 гр.), або внесення в два етапи (25гр. + 25гр.)





НС Х 1752



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	53 ц/га
Група стиглості	105-107 днів
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	170-180 см
Олійність	48-50%
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся
Стійкість до вовчка	A-F

Головні переваги



Висока урожайність
в інтенсивних умовах



Раннє цвітіння



Гарна
посухостійкість



Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту	7
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

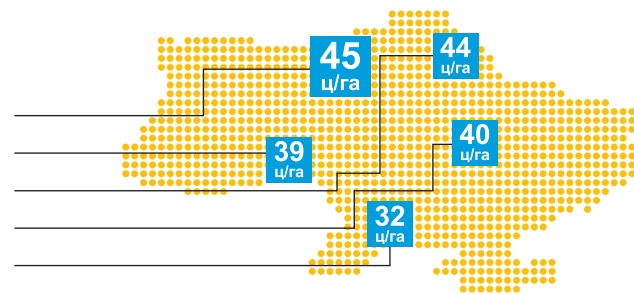
Фомопсису
Іржі



Результати врожайності в 2022 р.

Київська область
Вінницька область
Сумська область
Дніпропетровська область
Одеська область

Білоцерківський район
Шаргородський район
Лебединський район
Новомосковський район
Ширяївський район



НС Х 2652



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	55 ц/га
Група стиглості	106-109 днів
Тип	Екстенсивний
Висота рослини	160-180 см
Олійність	47-49%
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся
Стійкість до вовчка	A-E



Головні переваги



Пластичний до умов вирощування

Відсутність стресу після обробки гербіциду

Висока толерантність до фомопсису

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту	8
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

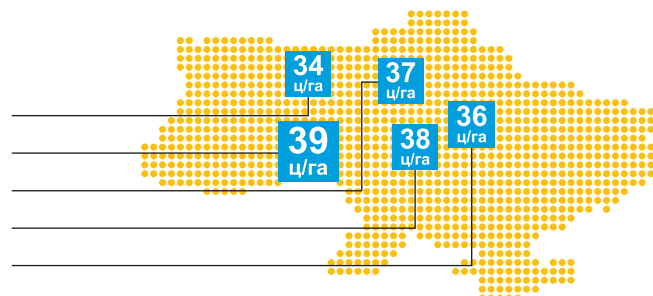
Фомопсису
Іржі

9
8

Результати врожайності в 2022 р.

Житомирська область
Вінницька область
Київська область
Черкаська область
Полтавська область

Бердичівський район
Тульчинський район
Яготинський район
Шполянський район
Лубенський район





НС Х 6749



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	55 ц/га
Група стиглості	102-105 днів
Тип	Екстенсивний
Висота рослини	150-170 см
Олійність	52-55%
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп
Стійкість до вовчка	A-G+

Головні переваги



Високий вміст олії



Стійкість до нових
рас НБР



Генетична стійкість
до вовчка



Агрономічні характеристики



ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

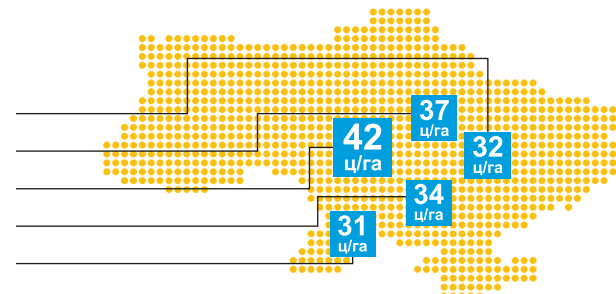
Фомопсису
Іржі



Результати врожайності в 2022 р.

Дніпропетровська область
Полтавська область
Кіровоградська область
Миколаївська область
Одеська область

Солонянський район
Кременчуцький район
Новоукраїнський район
Новоодеський район
Котовський район





НС Х 8002



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	58 ц/га
Група стиглості	100-104 днів
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	170-180 см
Олійність	52-55%
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп
Стійкість до вовчка	A-F



Головні переваги



Найбільший потенціал врожайності серед сульфо гібридів

Високий вміст олії

Відмінна толерантність до хвороб

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту	9
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	8

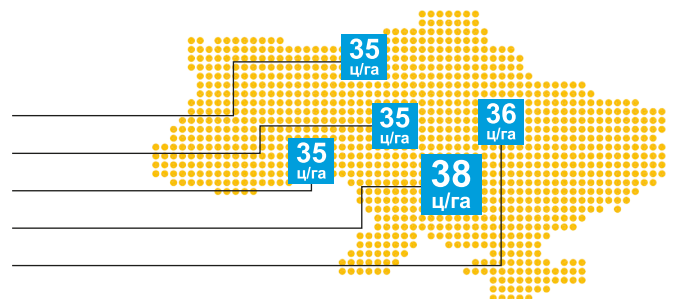
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	9
Іржі	10

Результати врожайності в 2022 р.

Київська область
Черкаська область
Вінницька область
Кіровоградська область
Полтавська область

Тетіївський район
Золотоношський район
Гайсинський район
Благовіщенський район
Хорольський район



НС Х 8005



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	57 ц/га
Група стиглості	104-106 днів
Тип	Екстенсивний
Висота рослини	170-190 см
Олійність	52-55%
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся
Стійкість до вовчка	A-G+

Головні переваги



Високий вміст олії



Генетично стійкий
до НБР. P16 ген



Відмінна
толерантність
до усіх рас вовчка



Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту	8
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису

Іржі

9
9

Результати врожайності в 2022 р.

Кіровоградська область

Голованівський район

Кіровоградська область

Бобринецький район

Дніпропетровська область

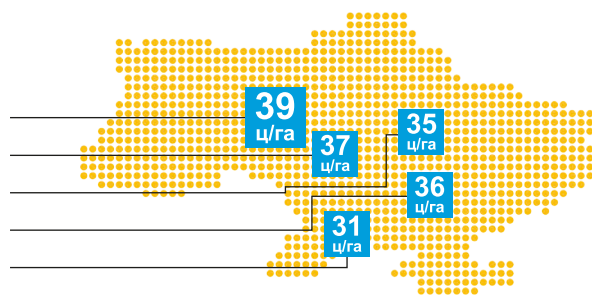
Магдалинівський район

Миколаївська область

Вознесенський район

Одеська область

Березівський район



НС Х 7917



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	52 ц/га
Група стиглості	108-111 днів
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	170-180 см
Олійність	52-55%
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп, Полісся
Стійкість до вовчка	A-G+

Головні переваги



Відмінна стійкість
до вилягання



Гібрид адаптивний
до різних кліматичних
умов



Толерантний до
агресивних рас
вовчка G



Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту	7
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	9

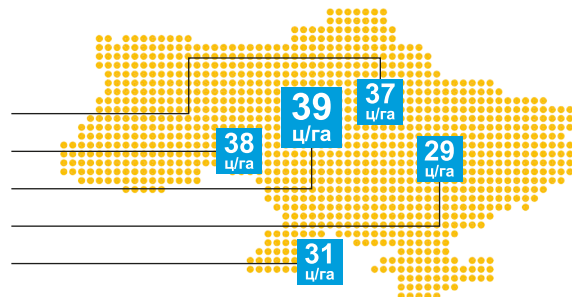
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису
Іржі

9
8

Результати врожайності в 2022 р.

Черкаська область	Шполянський район
Вінницька область	Бершадський район
Черкаська область	Канівський район
Дніпропетровська область	Нікопольський район
Одеська область	Білгород-Дністровський район





Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності 115 ц/га

Період вегетації

Різновид

Висота рослини

Середньопізній

Еритросперум (Остистий)

80-85 см

Головні переваги



Високий потенціал
врожайності



Пластичний до умов
вирощування



Відмінна стійкість
до вилягання



Агрономічні характеристики

Стійкість до вилягання

9

Зимостійкість

9

Посухостійкість

7

Здатність до кущення

8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Борошниста роса

9

Фузаріоз

8

Септоріоз

9

Кореневі гнилі

8

Результати врожайності в 2022 р.

Київська область

Яготинський район

Черкаська область

Шполянський район

Полтавська область

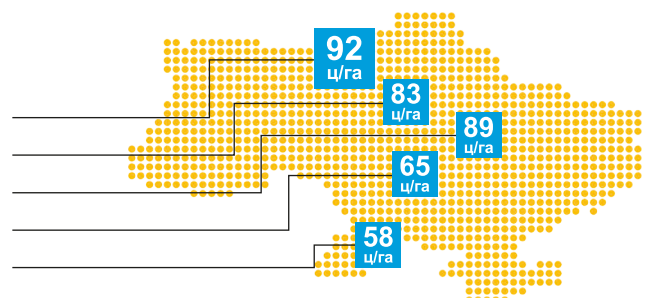
Лохвицький район

Кіровоградська область

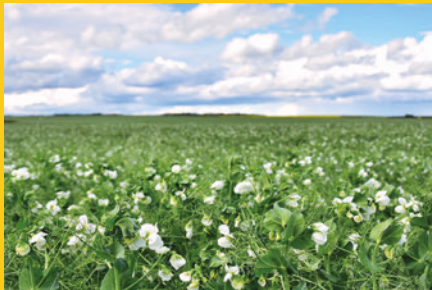
Новоархангельський район

Одеська область

Роздільнянський район



Озимий горох



Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	62 ц/га
Група стиглості	Ранньостиглий
Висота рослини	60-80 см
Тип рослини	Стоячий
Маса 1000 насінин	180-200 г
Вміст білків	23-25%

Головні переваги



Високий потенціал врожайності

Відмінна морозостійкість

Ранні терміни збирання



Агрономічні характеристики

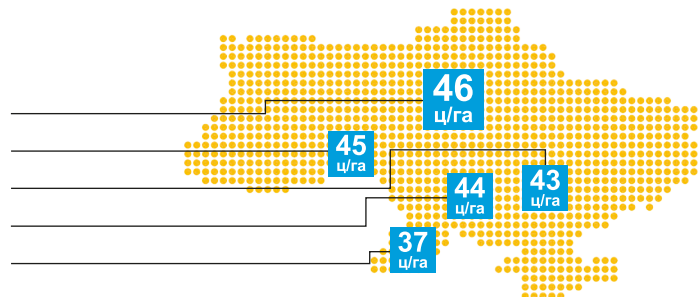
Енергія початкового росту	9
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	10
Зимостійкість	9

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фузаріоз	8
Борошниста роса	9
Кореневі гнилі	9

Результати врожайності в 2022 р.

Черкаська область	Шполянський район
Вінницька область	Гайворонський район
Миколаївська область	Доманівський район
Одеська область	Любашівський район
Одеська область	Болградський район





Ідентифікація

Період вегетації	80 днів
Розмір бульб	Великі
Вміст сухих речовин	18%
Кількість бульб у кущі	18-25 шт
Колір м'якушу	Яскраво білий
Глибина залягання вічок	Мілка
Лежкість при зберіганні	Добра
Стійкість до механічного збирання	Добра
Кулінарне призначення	Смаження та запікання

Головні переваги



Високоврожайний, ранньостиглий сорт



Високі показники стійкості до парші та фітофторозу



Ідеальний для регіонів з високими температурами

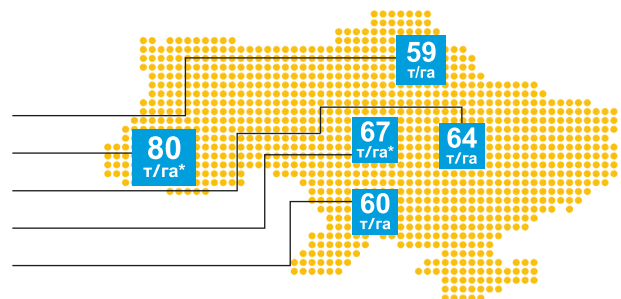


ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Парша звичайна	7
Фітофтороз	7
Чорна ніжка	4
Скручування листя (PLRV)	7
Нематода Ro1	9
Вірус Y(PVY), Вірус A(PVA)	6

Результати врожайності в 2021 р.

Чернігівська область	Чернігівський район
Закарпатська область	Мукачівський район
Дніпропетровська область	Магдалинівський район
Черкаська область	Смілянський район
Одеська область	Білгород-Дністровський район



* - на крапельному поливі



Ідентифікація

Період вегетації	75 днів
Розмір бульб	Великі
Вміст сухих речовин	18%
Кількість бульб у кущі	14-20 шт
Колір м'якушу	Світло-жовтий
Глибина залягання вічок	Мілка
Лежкість при зберіганні	Добра
Стійкість до механічного збирання	Добра
Кулінарне призначення	Супи та пюре

Головні переваги



Високоврожайний, ультраранній сорт



Відмінна стійкість до найпоширеніших хвороб



Чудові смакові характеристики

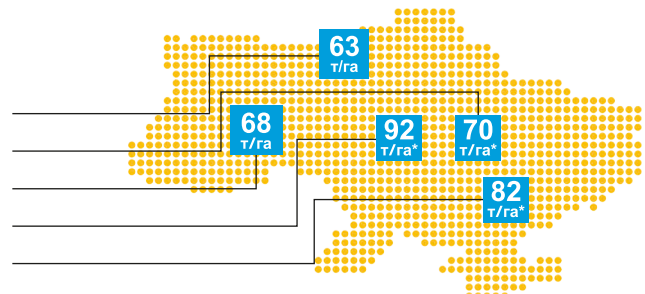


ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Парша звичайна	8
Фітофтороз	9
Чорна ніжка	8
Скручування листя (PLRV)	8
Нематода Ro1	8
Вірус Y(PVY), Вірус A(PVA)	7

Результати врожайності в 2021 р.

Київська область	Броварський район
Дніпропетровська область	Петриківський район
Хмельницька область	Старокостянтинівський район
Черкаська область	Смілянський район
Запорізька область	Мелітопольський район



* - на крапельному поливі

Рідкі хелатні мікродобрива

НАНІТ



НАНІТ Master

N (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калій)	SO ₃ (сірка)	MgO (магній)	Fe (залізо)
7%	27%	7%	0,3%	0,3%	0,2%
Mn (марганець)	Zn (цинк)	Cu (мідь)	B (бор)	Mo (молібден)	Co (cobальт)
0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,01%	0,001%

Гумінові речовини 0,1%

Органічні кислоти 0,1%

Аміно-кислоти 0,2%

- Здорові та потужні сходи при обробці насіння перед посівом.
- Підсилює і стимулює початковий ріст кореневої системи і вегетативних органів.
- Містить необхідний для підтримки життя рослин фосфор в 3-х доступних формах.
- Технологія екстра хелатування, що забезпечує високу швидкість поглинання елементів живлення рослинами.
- Завдяки наявності фульвокислот, аміонокислот і органічних кислот, забезпечує стійкість рослин до стресових факторів навколошнього середовища.
- Підвищує морозостійкість культур.



НАНІТ Power

N (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калій)	SO ₃ (сірка)	MgO (магній)	Fe (залізо)
4%	16%	16%	0,3%	0,3%	0,2%
Mn (марганець)	Zn (цинк)	Cu (мідь)	B (бор)	Mo (молібден)	Co (cobальт)
0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,01%	0,001%

Гумінові речовини 0,1%

Органічні кислоти 0,1%

Аміно-кислоти 0,2%

- Високий вміст калію, який регулює вуглеводний та білковий обмін.
- Калій потовщує стінки колосових рослин, що підвищує стійкість до вилягання.
- Містить необхідний для підтримки життя рослин фосфор в 3-х доступних формах.
- Повне хелатування, що забезпечує високу швидкість поглинання елементів живлення рослинами.
- Калій сприяє перетворенню моносахаридів в сахарозу, необхідну для успішної перезимівлі озимих посівів.
- Підвищує стійкість рослин до патогенів.



НАНІТ Turbo

N (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калій)	SO ₃ (сірка)	MgO (магній)	Fe (залізо)
30%	3%	3%	0,3%	1,5%	0,2%
Mn (марганець)	Zn (цинк)	Cu (мідь)	B (бор)	Mo (молібден)	Co (cobальт)
0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,01%	0,001%

Гумінові речовини 0,1%

Органічні кислоти 0,1%

Аміно-кислоти 0,2%

- Високий вміст азоту (30%).
- Максимально можлива кількість хелатованого магнію.
- Надлишок хелатуючого елемента компенсує жорсткість води у робочому розчині.
- Комплекс мікроелементів дає змогу «запустити» процес засвоєння елементів з ґрунту.
- Препарат компенсує дефіцит макро- та мікроелементів в період закладки урожаю.
- Знижує стресовий стан після використання гербіцидів.
- Підвищує імунітет рослин.



НАНІТ Bio

N (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калій)	SO ₃ (сірка)	MgO (магній)	Fe (залізо)
3%	3%	3%	0,3%	0,3%	0,2%
Mn (марганець)	Zn (цинк)	Cu (мідь)	B (бор)	Mo (молібден)	Co (cobальт)
0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,01%	0,001%

Гумінові речовини 0,5%

Органічні кислоти 0,5%

Аміно-кислоти 1%

Фіто-гормони 0,3%

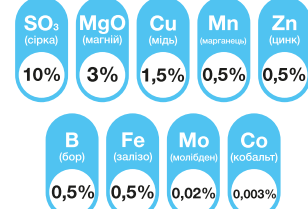
- Високий вміст фізіологічно-активних речовин.
- Містить у своєму складі янтарну кислоту, яка є стресовим адаптогеном та активатором росту.
- Фульвокислоти активізують транспорт поживних речовин в рослині.
- Фульвокислоти - натуральний підсилювач імунітету рослин.
- Аміонокислоти економлять енергію рослин, підвищують концентрацію хлорофілу.
- Підвищує стійкість до несприятливих погодно-кліматичних факторів.
- Можна застосовувати на широкому спектрі сільсько-господарських культур.

НАНІТ Thermo



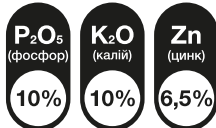
- Підсилює адаптацію до стресових умов.
- Регулює осмотичні процеси.
- Покращує процес охолодження листків.
- Збільшує жаро- та посухостійкість.
- Підвищує стійкість до патогенів, хвороб та шкідників.
- Регулює водний та азотний баланс.
- Зниження транспірації в умовах посухи.

НАНІТ Premium



- Сприяє підвищенню імунітету рослин.
- Покращує плодоношення.
- Входить до складу ферментів, фітіну і хлорофіла.
- Компенсує втрати мікроелементів.
- Підвищує холодо- та посухостійкість рослин.
- Регулює засвоєння фосфатів.
- Сприяє синтезу жирів і вітамінів.
- Сприяє підвищенню врожаю.

НАНІТ Zn



- Сприяє якісному запиленню і цвітінню рослин.
- Забезпечує нормальний розвиток зародків зерна і плодів.
- Сприяє накопиченню біомаси рослин.
- Стимулює розвиток кореневої системи і сприяє її зміцненню.
- Підвищує стійкість культур до стрес-факторів.
- Збільшує відсоток цукру в плодах.
- Допомагає збільшити показники врожайності зернових.
- Може вноситися наземними та авіаційним методами.

НАНІТ Bor ULTRA Bor



- Збільшує якість та швидкість запилення культур.
- Підвищує холодостійкість рослин.
- Підвищує імунітет рослин.
- Захищає коріння і плоди від гнилей.
- Підвищує концентрацію вітаміну С в ягодах і овочах.
- Примножує показник цукристості буряка.
- Може вноситися авіаційним і наземним методами.
- Малотоксичний - 4-й клас небезпеки.
- Допомагає рослинам в екстремальних фізичних умовах.

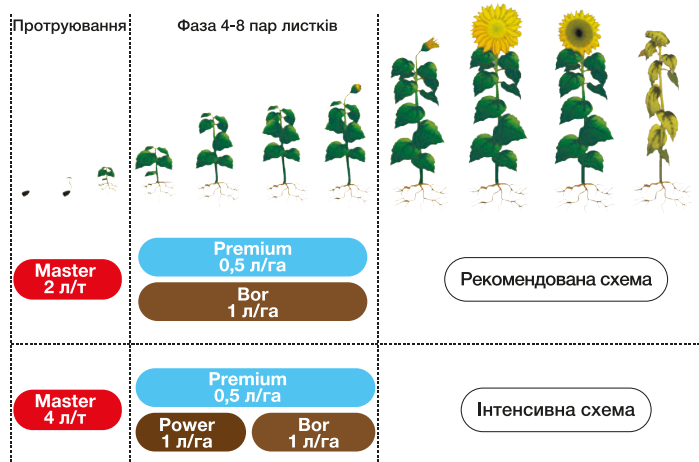
Рекомендовані схеми внесення мікродобрив

Соняшник



Приріст врожаю у %: (рекомендована схема)

Хмельницька обл.	14%
Харківська обл.	12%
Одеська обл.	11%
Кіровоградська обл.	10%
Запорізька обл.	9%

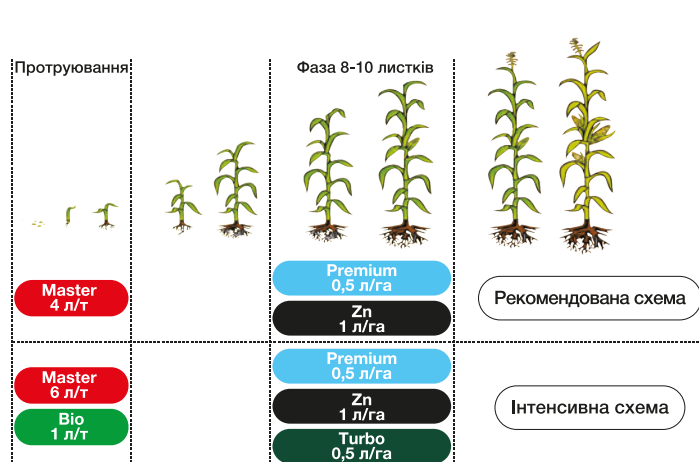


Кукурудза



Приріст врожаю у %: (рекомендована схема)

Хмельницька обл.	12%
Кіровоградська обл.	12%
Сумська обл.	10%
Харківська обл.	9%
Одеська обл.	8%

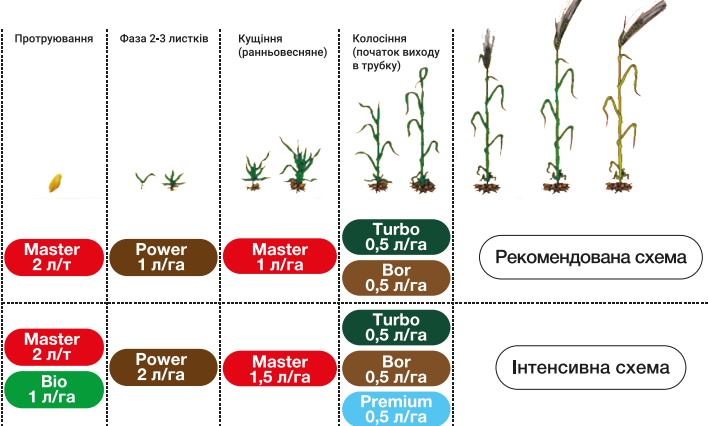


Зернові



Приріст врожаю у %: (рекомендована схема)

Хмельницька обл.	10%
Одеська обл.	10%
Кіровоградська обл.	8%
Харківська обл.	7%
Запорізька обл.	7%

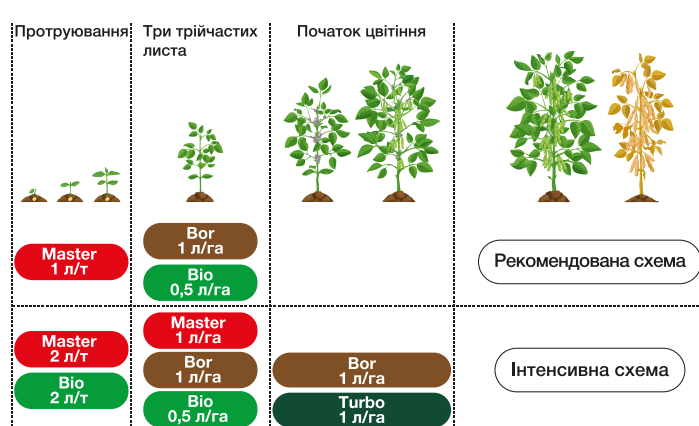


Бобові



Приріст врожаю у %: (рекомендована схема)

Вінницька обл.	12%
Чернігівська обл.	11%
Кіровоградська обл.	11%
Волинська обл.	9%
Хмельницька обл.	8%



Про компанію

14.01.2009

створення насіннєвої компанії Юг Агролідер

2011

підписання багаторічного договору на співпрацю з інститутом NS Seme

04.2014

початок війни на сході України. Переміщення заводу з Волновахи у Гостролуччя. Побудова головного заводу в Чорнобаївці, Херсонської обл.

2016

рік реєстрації першого озимого гороху від NS Seme

2018

поява флагманського гібриду НС-X-6045. Рекордний врожай цього гібриду 52 ц/га

2019

серед багатьох сортів озимої пшениці сербської селекції НС 40С показала результат понад 10 т/га, а Сімоніда найвищий клас зерна.

2020

потрапили в рейтинг Топ-5 за обсягами ділянок гібридизації в Україні. То був рекордний рік по соняшнику, пшениці, кукурудзі для нашої компанії.

2021

ряд актуальних новинок соняшника під технологією Сумо G+ (НС X 8005, НС X 6749, НС X 7917)

24.02.2022

повномасштабна війна в Україні. Окупація заводу в Чорнобаївці. Розтрощений офіс в Ірпені.

04.2022

віра в Україну, ЗСУ та Перемогу вплинули на рішення завезти батьківські лінії соняшника та посіяти 300 га.

2023

ребрэндінг компанії зі зміною назви на Агролідер.Юа. Поступове нарощування темпів для повернення лідерських позицій.



03113, Київ
вул. Дегтярівська 53а

📞 0 800 300 067

✉️ mail@ug-agrolider.com.ua

🌐 www.ug-agrolider.com.ua

