

 Юа Агролідер

03113, Київ  
вул. Дегтярівська 53а

 0 800 300 067

 mail@ug-agrolider.com.ua

 www.ug-agrolider.com.ua



**ЯКІСТЬ  
ПЕРЕВІРЕНА  
ВРОЖАЄМ**



# Зміст

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

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

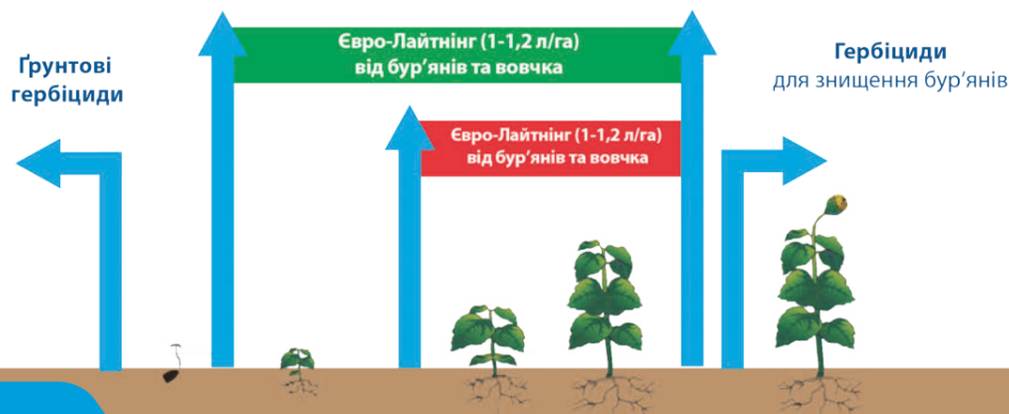
фаза 2-3 справжніх листків

### амброзія полинолиста

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.



# НС-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



## Агронімічні характеристики

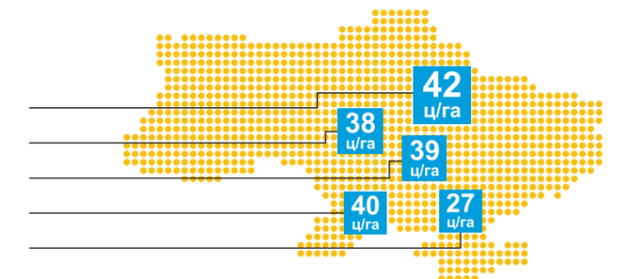
Енергія початкового росту	7
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	8

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	10
Іржі	8

## Результати врожайності в 2022 р.

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





## 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**



## Агронімічні характеристики

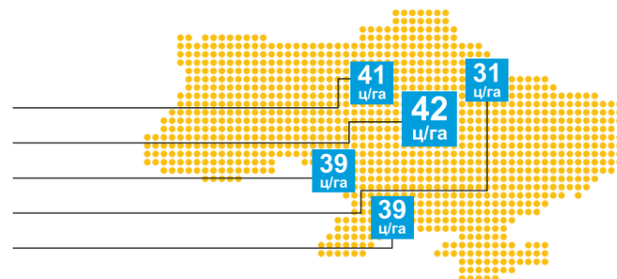
Енергія початкового росту	<div style="width: 90%;"></div>	9
Посухостійкість	<div style="width: 80%;"></div>	8
Стійкість до вилягання	<div style="width: 80%;"></div>	8

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	<div style="width: 90%;"></div>	9
Іржі	<div style="width: 90%;"></div>	9

## Результати врожайності в 2022 р.

Київська область	Кагарлицький район
Полтавська область	Кобеляцький район
Вінницька область	Бершадський район
Харківська область	Ізюмський район
Одеська область	Березовський район



## 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**



## Агронімічні характеристики

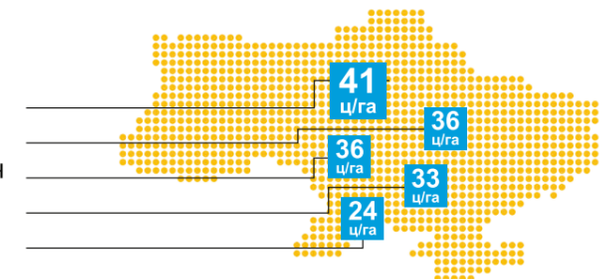
Енергія початкового росту	<div style="width: 90%;"></div>	9
Посухостійкість	<div style="width: 90%;"></div>	9
Стійкість до вилягання	<div style="width: 80%;"></div>	8

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	<div style="width: 95%;"></div>	10
Іржі	<div style="width: 90%;"></div>	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



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

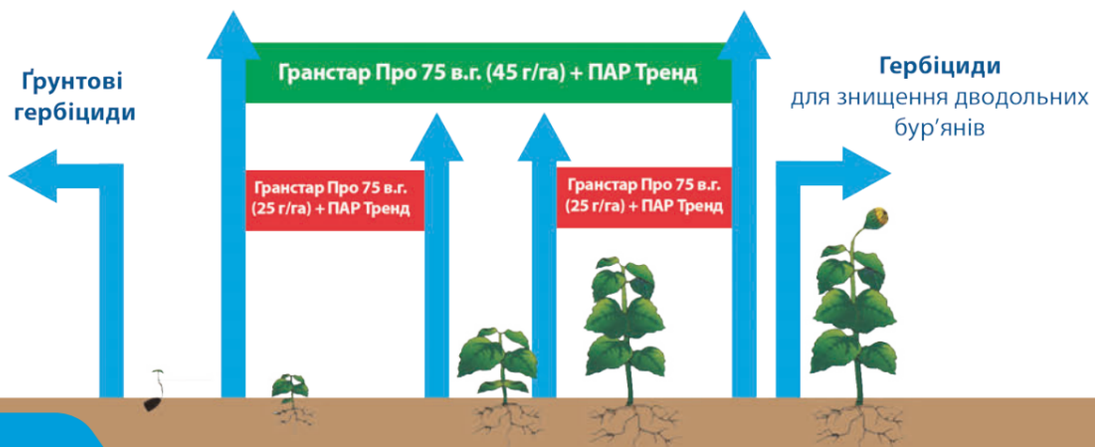
## Фактори застосування:

### 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
Стойкість до вовчка	A-F

## Головні переваги



Висока урожайність в інтенсивних умовах



Раннє цвітіння



Гарна посухостійкість



## Агронімічні характеристики

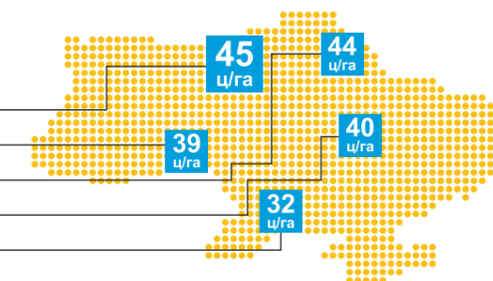
Енергія початкового росту	7
Посухостійкість	8
Стойкість до вилягання	8

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	8
Іржі	9

## Результати врожайності в 2022 р.

Київська область	Білоцерківський район
Вінницька область	Шаргородський район
Сумська область	Лебединський район
Дніпропетровська область	Новомосковський район
Одеська область	Ширяївський район





## 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**



## Агронамічні характеристики

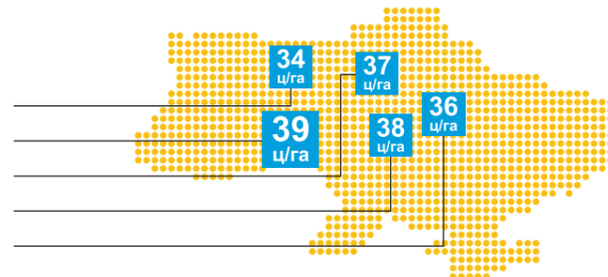
Енергія початкового росту	8
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	9

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	9
Іржі	8

## Результати врожайності в 2022 р.

Житомирська область	Бердичівський район
Вінницька область	Тульчинський район
Київська область	Яготинський район
Черкаська область	Шполянський район
Полтавська область	Лубенський район



## 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**



## Агронамічні характеристики

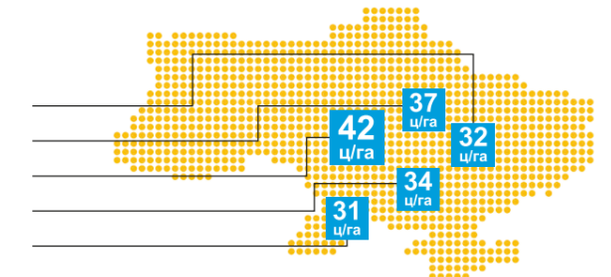
Енергія початкового росту	8
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	8

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	9
Іржі	10

## Результати врожайності в 2022 р.

Дніпропетровська область	Солонянський район
Полтавська область	Кременчуцький район
Кіровоградська область	Новоукраїнський район
Миколаївська область	Новоодеський район
Одеська область	Котовський район





# НС X 8002

# НС X 8005



## 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**



## Агронамічні характеристики

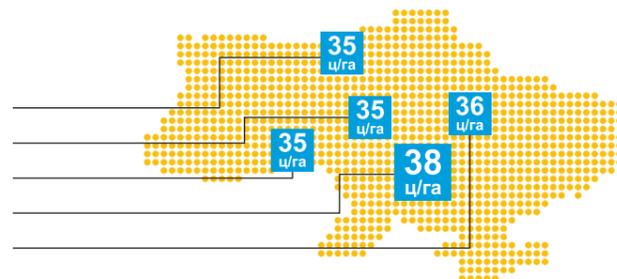
Енергія початкового росту	<div style="width: 90%;"></div> 9
Посухостійкість	<div style="width: 90%;"></div> 9
Стійкість до вилягання	<div style="width: 80%;"></div> 8

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	<div style="width: 90%;"></div> 9
Іржі	<div style="width: 100%;"></div> 10

## Результати врожайності в 2022 р.

Київська область	Тетіївський район
Черкаська область	Золотоношський район
Вінницька область	Гайсинський район
Кіровоградська область	Благовіщенський район
Полтавська область	Хорольський район



## 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. PI6 ген**
- Відмінна толерантність до усіх рас вовчка**



## Агронамічні характеристики

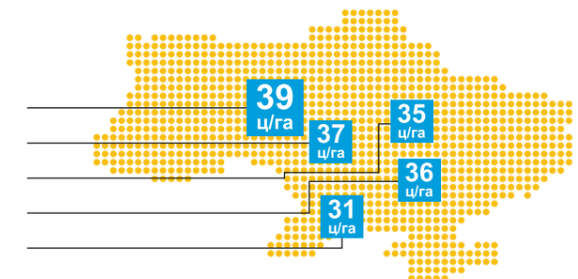
Енергія початкового росту	<div style="width: 80%;"></div> 8
Посухостійкість	<div style="width: 90%;"></div> 9
Стійкість до вилягання	<div style="width: 80%;"></div> 8

## ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	<div style="width: 90%;"></div> 9
Іржі	<div style="width: 90%;"></div> 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





### Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	52 ц/га
Група стиглості	108-111 днів
Тип	Помірно інтенсивний
Висота рослини	170-180 см
Олійність	47-49%
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**

### Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності	115 ц/га
Період вегетації	Середньопізній
Різновид	Еритросперум (Остистий)
Висота рослини	80-85 см

### Головні переваги

-  **Високий потенціал врожайності**
-  **Пластичний до умов вирощування**
-  **Відмінна стійкість до вилягання**



### Агронімічні характеристики

Енергія початкового росту	7
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	9

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фомопсису	9
Іржі	8



### Агронімічні характеристики

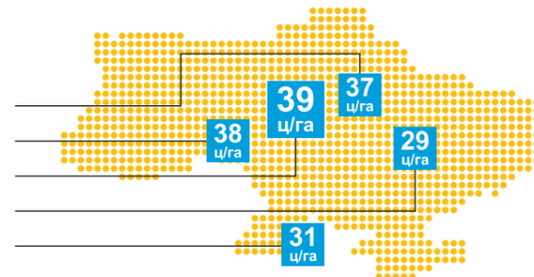
Стійкість до вилягання	9
Зимостійкість	9
Посухостійкість	7
Здатність до кушення	8

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Борошниста роса	9
Фузаріоз	8
Септоріоз	9
Кореневі гнилі	8

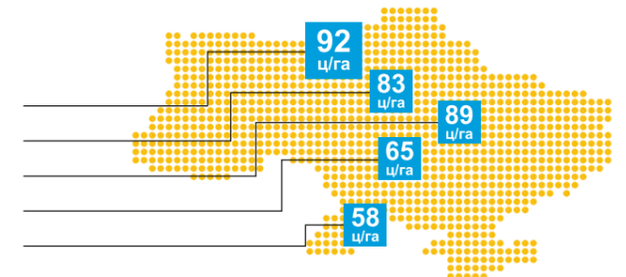
### Результати врожайності в 2022 р.

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



### 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





### Ідентифікація

Генетичний потенціал врожайності 108 ц/га  
 Період вегетації Середньоранній  
 Різновид Безоста  
 Висота рослини 90-95 см

### Головні переваги

- Високий потенціал врожайності**
- Пластичний до умов вирощування**
- Відмінна стійкість до вилягання**

### 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**



### Агронімічні характеристики

Стойкість до вилягання	8
Зимостійкість	9
Посухостійкість	9
Здатність до кущення	8

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Борошниста роса	9
Фузаріоз	9
Септоріоз	8
Кореневі гнилі	8



### Агронімічні характеристики

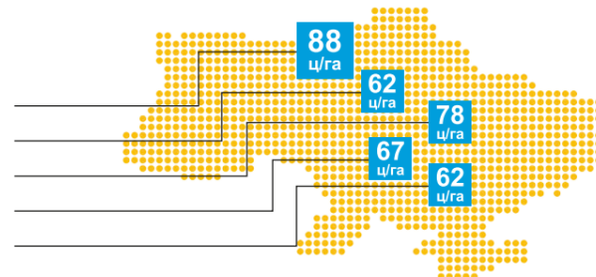
Енергія початкового росту	9
Посухостійкість	8
Стойкість до вилягання	10
Зимостійкість	9

### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

Фузаріоз	8
Борошниста роса	9
Кореневі гнилі	9

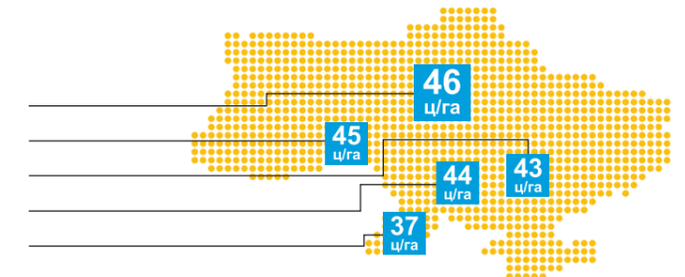
### Результати врожайності в 2022 р.

Київська область Макарівський район  
 Київська область Таращанський район  
 Полтавська область Глобинський район  
 Кіровоградська область Новоархангельський район  
 Миколаївська область Первомайський район



### 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**

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

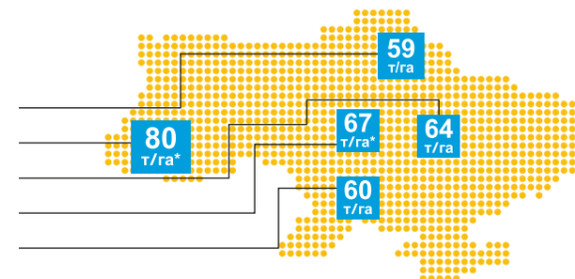


### ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО:

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.

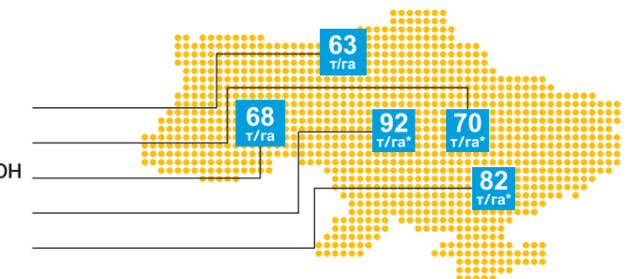
Чернігівська область	Чернігівський район
Закарпатська область	Мукачівський район
Дніпропетровська область	Магдалинівський район
Черкаська область	Смілянський район
Одеська область	Білгород-Дністровський район



\* - на крапельному поливі

### 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

## НАНІТ Master

N (азот)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (фосфор)	K <sub>2</sub> O (калій)	SO <sub>3</sub> (сірка)	MgO (магній)	Fe (залізо)
7%	27%	7%	0,3%	0,3%	0,2%
Mn (марганець)	Zn (цинк)	Cu (мідь)	B (бор)	Mo (молибден)	Co (кобальт)
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, амінокислот і органічних кислот, забезпечує стійкість рослин до стресових факторів навколишнього середовища.
- Підвищує морозостійкість культур.

## НАНІТ Power

N (азот)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (фосфор)	K <sub>2</sub> O (калій)	SO <sub>3</sub> (сірка)	MgO (магній)	Fe (залізо)
4%	16%	16%	0,3%	0,3%	0,2%
Mn (марганець)	Zn (цинк)	Cu (мідь)	B (бор)	Mo (молибден)	Co (кобальт)
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 Thermo

SiO <sub>2</sub> (кремній)	K <sub>2</sub> O (калій)	Гумінові речовини
20%	10%	1%

- 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

SO <sub>3</sub> (сірка)	MgO (магній)	Cu (мідь)	Mn (марганець)	Zn (цинк)
10%	3%	1,5%	0,5%	0,5%
B (бор)	Fe (залізо)	Mo (молибден)	Co (кобальт)	
0,5%	0,5%	0,02%	0,003%	

Гумінові речовини 0,1%    Органічні кислоти 0,1%    Амінокислоти 0,2%

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

## НАНІТ Turbo

N (азот)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (фосфор)	K <sub>2</sub> O (калій)	SO <sub>3</sub> (сірка)	MgO (магній)	Fe (залізо)
30%	3%	3%	0,3%	1,5%	0,2%
Mn (марганець)	Zn (цинк)	Cu (мідь)	B (бор)	Mo (молибден)	Co (кобальт)
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (фосфор)	K <sub>2</sub> O (калій)	SO <sub>3</sub> (сірка)	MgO (магній)	Fe (залізо)
3%	3%	3%	0,3%	0,3%	0,2%
Mn (марганець)	Zn (цинк)	Cu (мідь)	B (бор)	Mo (молибден)	Co (кобальт)
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.
- Амінокислоти економлять енергію рослин, підвищують концентрацію хлорофілу.
- Підвищує стійкість до несприятливих погоднокліматичних факторів.
- Можна застосовувати на широкому спектрі сільськогосподарських культур.

## НАНІТ Zn

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (фосфор)	K <sub>2</sub> O (калій)	Zn (цинк)
10%	10%	6,5%

- 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.
- Можє вноситися наземними та авіаційним методами.

## НАНІТ Bor ULTRA Bor

B (бор)	N (азот)	B (бор)	N (азот)
150 г/л		100 г/л	

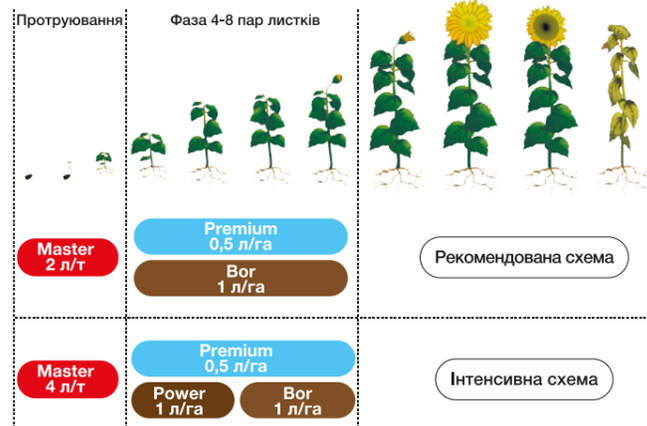
- Збільшує якість та швидкість запилення культур.
- Підвищує холодостійкість рослин.
- Підвищує імунітет рослин.
- Захищає коріння і плоди від гнилей.
- Підвищує концентрацію вітаміну С в ягодах і овочах.
- Примножує показник цукристості буряка.
- Може вноситися авіаційним і наземним методами.
- Малотоксичний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

### Соняшник



**Приріст врожаю у %:**  
(рекомендована схема)

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

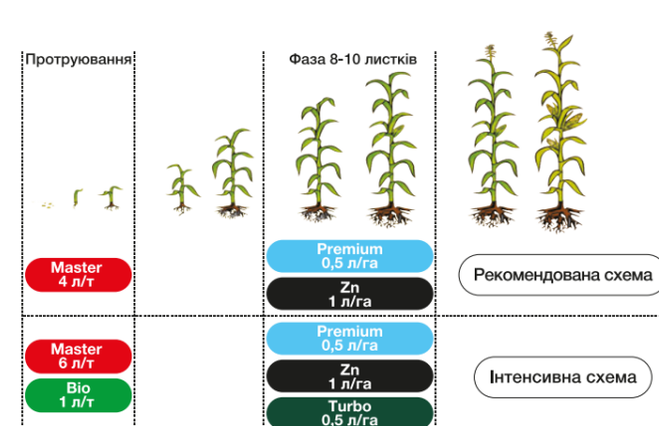


### Кукурудза



**Приріст врожаю у %:**  
(рекомендована схема)

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

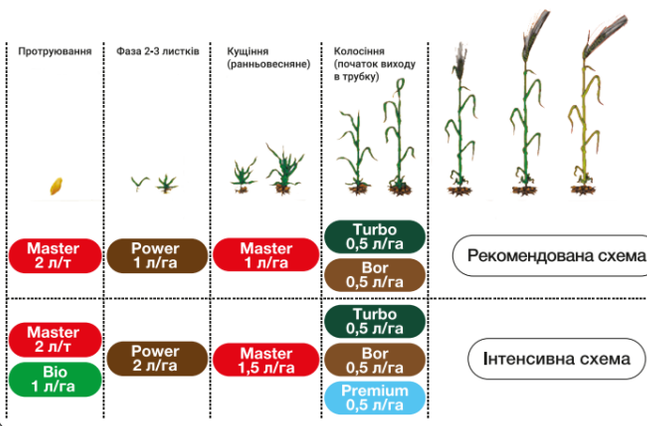


### Зернові



**Приріст врожаю у %:**  
(рекомендована схема)

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

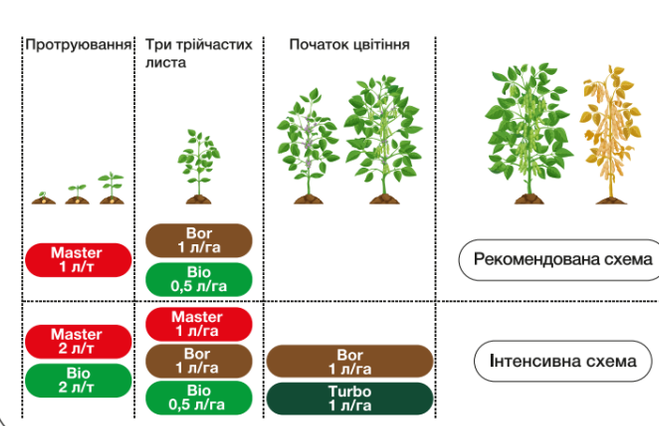


### Бобові



**Приріст врожаю у %:**  
(рекомендована схема)

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



**14.01.2009**

створення насінневої 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 Гостролуцчя. Побудова головного заводу в Чорнобаївці, Херсонської обл.

**2016**

рік реєстрації першого озимого гороху від NS Seme

**2018**

поява флагманського гібриду НС-Х-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 технологію 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**

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