



# НОС Агролідер

КАТАЛОГ НАСІННЯ  
2018 - 2019



# ЗМІСТ

ГІБРИД СОНЯШНИКА <b>НС Х 195</b>	3
ГІБРИД СОНЯШНИКА <b>НС КНЕЗ</b>	4
ГІБРИД СОНЯШНИКА <b>ЗЛАТИБОР</b>	5
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ <b>CLEARFIELD</b>	6
ГІБРИД СОНЯШНИКА <b>РИМИ</b>	7
ГІБРИД СОНЯШНИКА <b>НС ИМИСАН</b>	8
ГІБРИД СОНЯШНИКА <b>НС ТАУРУС</b>	9
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ <b>SUMO</b>	10
ГІБРИД СОНЯШНИКА <b>НС СУМО 2017</b>	11
ГІБРИД СОНЯШНИКА <b>НС Х 1752</b>	12
ГІБРИД СОНЯШНИКА <b>НС Х 2652</b>	13
ПРО КОМПАНІЮ	14
НОТАТКИ	15



# НС Х 195



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Врожайність	<b>60 ц/га</b>
Вміст олії	<b>48-50%</b>
Вміст білків	<b>16-18%</b>
Вегетація	<b>107-109 днів</b>

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис	<b>9 балів</b>
Переноспороз	<b>9 балів</b>
Біла гниль	<b>10 балів</b>
Іржа	<b>9 балів</b>
Вовчок	<b>A-E</b>

## СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ В 2017 РОЦІ, ц/га



ГІБРИДНА СІМ'ЯНА ТЕХНОЛОГІЮ



НАЙВРОЖАЙНІШИЙ ГІБРИД СЕРБСЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ





# НС КНЕЗ

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Врожайність	<b>46 ц/га</b>
Вміст олії	<b>46-49%</b>
Вміст білків	<b>16-18%</b>
Вегетація	<b>107-110 днів</b>

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис	<b>10 балів</b>
Переноспороз	<b>9 балів</b>
Біла гниль	<b>10 балів</b>
Іржа	<b>9 балів</b>
Вовчок	<b>A-G+</b>

## СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ В 2017 РОЦІ, ц/га



ГІБРИД ПІДКУЛЬТІВНИЧУ ТЕХНОЛОГІЮ



**СТІЙКИЙ ДО ВСІХ РАС ВОВЧКА В УКРАЇНІ!**





# ЗЛАТИБОР



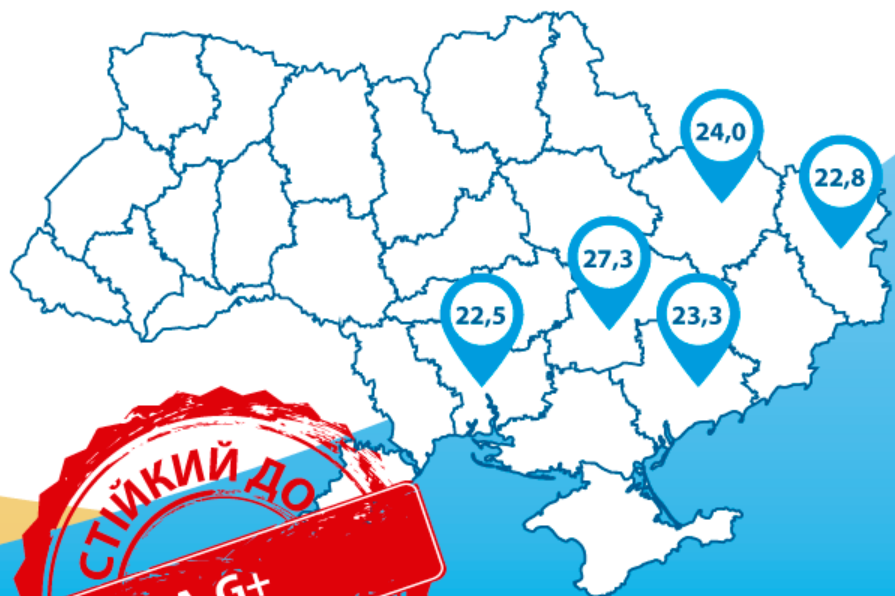
## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Врожайність	<b>48 ц/га</b>
Вміст олії	<b>46-49%</b>
Вміст білків	<b>16-18%</b>
Вегетація	<b>109-112 днів</b>

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис	<b>10 балів</b>
Переноспороз	<b>9 балів</b>
Біла гниль	<b>10 балів</b>
Іржа	<b>10 балів</b>
Вовчок	<b>A-G+</b>

## СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ В 2017 РОЦІ, ц/га



ГІБРИДНА ПЛАСТИЧНУ ТЕХНОЛОГІЮ



**СТІЙКИЙ ДО ВСІХ РАС ВОВЧКА В УКРАЇНІ!**

# 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-ох 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.

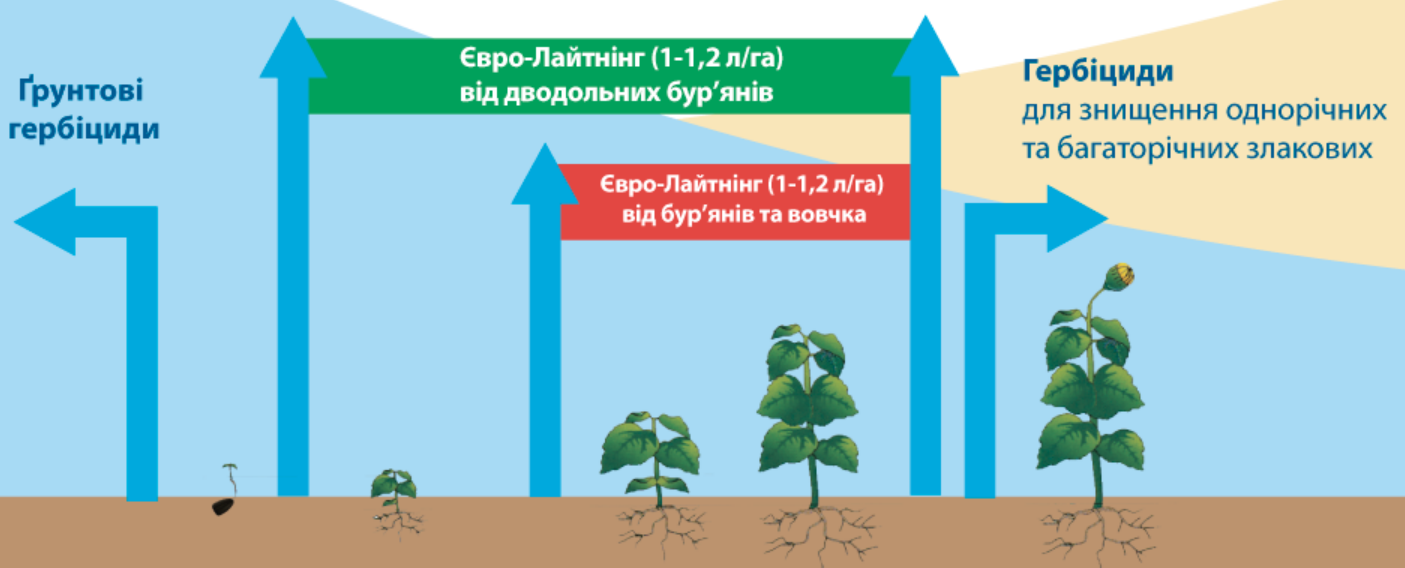
Фаза розвитку бур'янів

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

- однорічні дводольні - фаза до 4 справжніх листків;
- однорічні злакові - фаза 2-3 справжніх листків;
- амброзія полинолиста - від сім'ядолі до фази 2 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.







# РИМИ

ПОКРАЩЕНИЙ В 2018 р.

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Врожайність	<b>50 ц/га</b>
Вміст олії	<b>45-47%</b>
Вміст білків	<b>16-19%</b>
Вегетація	<b>108-112 днів</b>

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис	<b>9 балів</b>
Переноспороз	<b>10 балів</b>
Біла гниль	<b>8 балів</b>
Іржа	<b>9 балів</b>
Вовчок	<b>A-E</b>

## СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ В 2017 РОЦІ, ц/га



ГІБРИДНА ТЕХНОЛОГІЯ CLEARFIELD



**СТІЙКИЙ ДО ГЕРБІЦИДУ ЄВРО-ЛАЙТНІНГ! ПЕРЕВІРЕНИЙ ГІБРИД!**





# НС ИМИСАН

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Врожайність	<b>55 ц/га</b>
Вміст олії	<b>48-50%</b>
Вміст білків	<b>16-18%</b>
Вегетація	<b>110-112 днів</b>

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис	<b>9 балів</b>
Переноспороз	<b>8 балів</b>
Біла гниль	<b>9 балів</b>
Іржа	<b>9 балів</b>
Вовчок	<b>A-E</b>

## СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ В 2017 РОЦІ, ц/га



ГІБРИДНА ТЕХНОЛОГІЯ CLEARFIELD



**СТІЙКИЙ ДО ЄВРО-ЛАЙТНІНГУ! СТАБІЛЬНО ВИСОКІ ВРОЖАЇ!**





# НС ТАУРУС



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Врожайність	<b>57 ц/га</b>
Вміст олії	<b>45-47%</b>
Вміст білків	<b>16-18%</b>
Вегетація	<b>109-113 днів</b>

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис	<b>9 балів</b>
Переноспороз	<b>10 балів</b>
Біла гниль	<b>10 балів</b>
Іржа	<b>9 балів</b>
Вовчок	<b>A-E</b>

## СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ В 2017 РОЦІ, ц/га



ПЕРШИЙ У СВОЇЙ КЛАСІ ЗА ТЕХНОЛОГІЮ CLEARFIELD



**СТІЙКИЙ ДО ГЕРБИЦИДУ ЄВРО-ЛАЙТНІНГ! ЛІДЕР З ВРОЖАЙНОСТІ!**

# ТЕХНОЛОГІЯ SUMO

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.

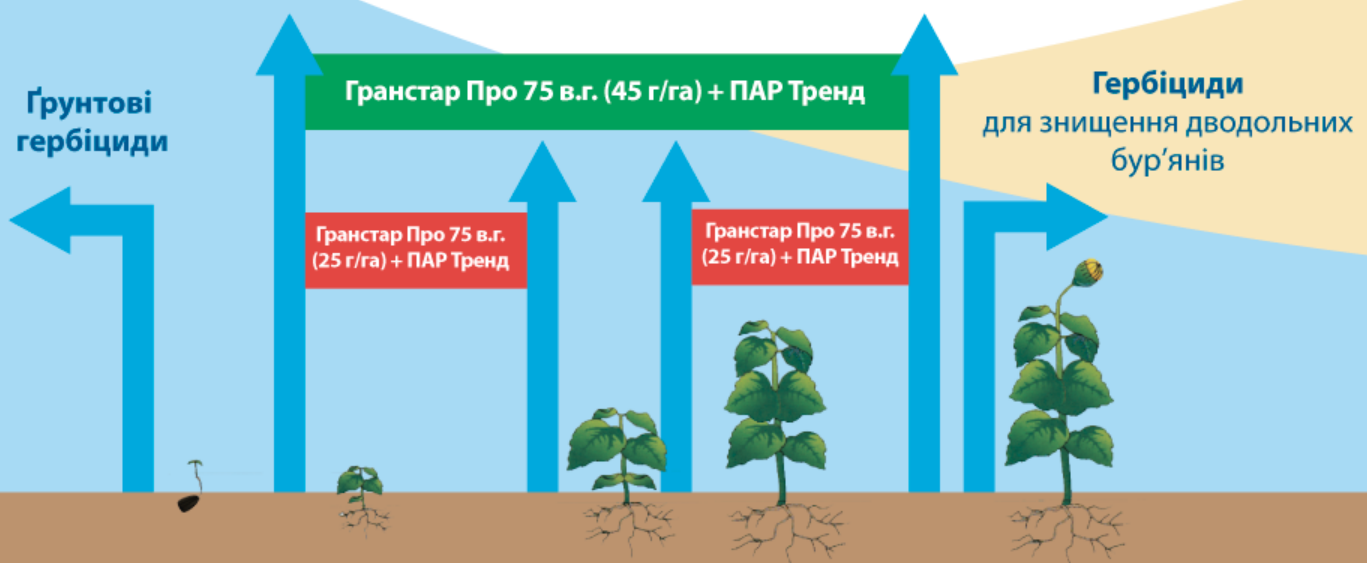
Препарат діє дуже швидко. Після внесення, вже протягом декількох годин, проникає в рослини і блокує їх розвиток і зростання. Візуально дію препарату можна побачити на 5-8 день після обробки. Повна загибель бур'янів настає протягом 2-3 тижнів. Гербіциди на основі трибенурон-метилу 750 г/кг діють тільки 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 соняшника або в посушливий рік, краще застосовувати технологію SUMO. Гербіцид Гранстар Про не має післядії для культур, що йдуть слідом по сівозміні.







# НС СУМО 2017

ПОКРАЩЕНИЙ В 2018 р.



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Врожайність	<b>50 ц/га</b>
Вміст олії	<b>46-48%</b>
Вміст білків	<b>16-18%</b>
Вегетація	<b>110-112 днів</b>

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис	<b>8 балів</b>
Переноспороз	<b>8 балів</b>
Біла гниль	<b>9 балів</b>
Іржа	<b>9 балів</b>
Вовчок	<b>A-F</b>

## СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ В 2017 РОЦІ, ц/га



ГІБРИД ПІД ТЕХНОЛОГІЮ SUMO



**СТІЙКИЙ ДО 50 ГРАМ ГРАНСТАР ПРО! ПЕРЕВІРЕНИЙ ГІБРИД!**





# НС Х 1752

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Врожайність	<b>53 ц/га</b>
Вміст олії	<b>48-50%</b>
Вміст білків	<b>16-18%</b>
Вегетація	<b>102-105 днів</b>

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис	<b>9 балів</b>
Переноспороз	<b>9 балів</b>
Біла гниль	<b>8 балів</b>
Іржа	<b>9 балів</b>
Вовчок	<b>A-E</b>

## СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ В 2017 РОЦІ, ц/га



ГІБРИД ПІД ТЕХНОЛОГІЮ SUMO



**СТІЙКИЙ ДО 50 ГРАМ ГРАНСТАР ПРО! СТРЕСОСТІЙКИЙ ГІБРИД!**





# НС Х 2652



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Врожайність	<b>55 ц/га</b>
Вміст олії	<b>47-49%</b>
Вміст білків	<b>16-18%</b>
Вегетація	<b>106-109 днів</b>

## СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фомопсис	<b>9 балів</b>
Переноспороз	<b>9 балів</b>
Біла гниль	<b>9 балів</b>
Іржа	<b>9 балів</b>
Вовчок	<b>A-E</b>

## СЕРЕДНЯ ВРОЖАЙНІСТЬ В 2017 РОЦІ, ц/га



ПІД ТЕХНОЛОГІЮ SUMO



**СТІЙКИЙ ДО 50 ГРАМ ГРАНСТАР ПРО! СТАБІЛЬНІ ВРОЖАЇ!**



# ПРО КОМПАНІЮ

Приватне підприємство «Юг Агролідер» працює на ринку виробників посівного матеріалу з 2008 року. У той час, коли виробників якісного посівного матеріалу можна було перерахувати на пальцях, команда однодумців об'єдналася для того, щоб забезпечити товаровиробників України насінням соняшнику та кукурудзи іноземної селекції. На сезон 2018 – 2019 років компанія пропонує 9 гібридів соняшнику, серед яких 2 абсолютно нових гібрида: НС Кнез та Златибор, та 2 поліпшених: Рими та НС СУМО 2017.

Місія компанії - задоволений споживач, який отримує якісний посівний матеріал за помірною ціною, консультаційну підтримку та високі врожаї.

Складові успіху:

- високоякісна селекція;
- професійне вирощування посівного матеріалу;
- ретельне очищення та доопрацювання;
- кваліфіковане обслуговування.

Ділянки гібридизації розташовані в помірній кліматичній зоні України: Київська, Вінницька, Полтавська та Херсонська (на поливі) області. Весь процес, від висіву батьківських ліній і до фасування посівного матеріалу контролюється досвідченими агрономами.

На власному заводі в Херсонській області проводиться очистка, доробка, протруювання і фасування посівного матеріалу з дотриманням всіх норм ДСТУ. Якість насіння компанії «Юг Агролідер» перевіряється у власній лабораторії і підтверджується сертифікатами державного зразка. Компанія налаштована на тривалу й плідну співпрацю з вітчизняними аграріями.

Головне досягнення і гордість компанії, звичайно ж - наші клієнти. Ми й надалі будемо забезпечувати товаровиробників якісним насінням за помірними цінами, кваліфіковано супроводжувати і консультувати Вас.



# НОТАТКИ

The page features a large section of horizontal blue lines for writing notes. At the bottom, there is a decorative graphic consisting of a yellow wave on the left and a blue wave on the right, meeting in the center.



Україна, 03113, м. Київ  
вул. Дегтярівська, 53а  
тел: (044) 458-21-80

[www.ug-agrolider.com.ua](http://www.ug-agrolider.com.ua)