



Зростаємо разом - зростаємо разом

КА ТА ЛЮГ



**AGRO
SEME**
зростаємо разом —

ПРО НАС

AGRO SEME – це виробник насіння сербської селекції NS SEME. Наша історія розпочалася ще задовго до заснування бренду. Колектив компанії – це експерти в аграрному секторі з багаторічним досвідом. Почувши одне одного, ми об'єдналися в єдину команду заради досягнення спільних цілей та впровадження нових стандартів якості на ринку.

Ми всі пишаємося тим, що вивели сербську селекцію на новий рівень та зробили її більш привабливою для аграріїв України. Адже за нашими плечима флагманські гібриди соняшнику NS X 8005 та NS-X-6045, топові сорти пшениці NS 40С та Сімоніда, відкриття у селекції озимого гороху NS Мороз. Вже у сезоні 2025-2026 АГРО СЕМЕ запропонує новітні гібриди, які принесуть ще більше врожаїв українським аграріям.

Директор
ТОВ «АГРО СЕМЕ»
Сергій Антоненко



ЗМІСТ

СОНЯШНИК ПІД SUMO

СУПРЕМА	2
НС Х 8005	3
ФЛЕШ	4
НС Х 7902	5

СОНЯШНИК ПІД CLEARFIELD

АЕРОН	6
ГОЛІАТ	7
НС-Х-6045	8
ТАУРУС	9

КУКУРУДЗА

КОРАЛ	10
АС ВІСЕРІНА	11

ЗИМУЮЧИЙ ГОРОХ

НС МОРОЗ	12
БАЛТРАП.....	12



**AGRO
SEME**
зростаємо разом



50–52%

Олійність



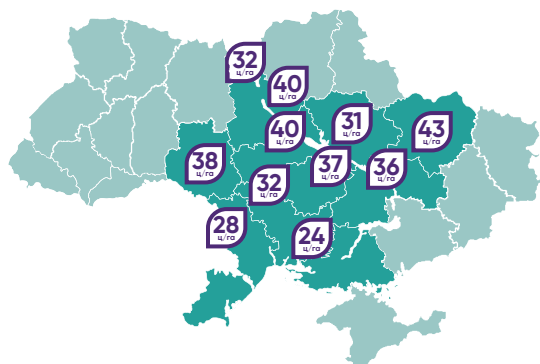
50 ц/га

Потенціал врожайності



A-G

Стойкість до вовчка



Ідентифікація

Група стиглості
Тип

Висота рослини
Рекомендовані зони
вирощування

110–112 днів
Помірно
інтенсивний
160–180 см
Степ, Полісся,
Лісостеп



Головні переваги



Відмінна посухостійкість – стабільний результат навіть у стресових умовах



Швидкий стартовий ріст і потужна коренева система



Високий вміст олеїнової кислоти – преміальна ціна на ринку

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту



Посухостійкість



Стойкість до вилягання



52-55%

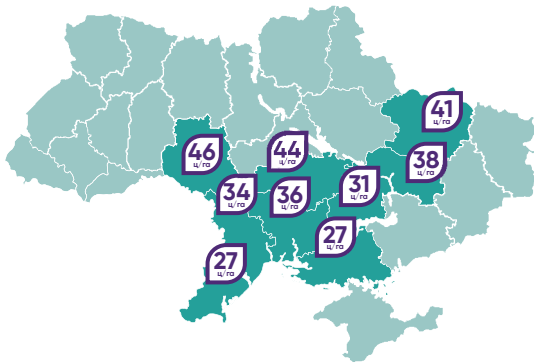
Олійність

57 ц/га

Потенціал врожайності

A-G+

Стійкість до вовчка



Ідентифікація

Група стиглості

Тип

Висота рослини

Рекомендовані зони
виращування

104-106 днів

Екстенсивний

170-190 см

Степ, Полісся,
Лісостеп

Головні переваги



**Стійкий до посухи та
стресових умов**



**Пластичний до термінів
посіву**



**Найкращі показники природи насіння
в товарних посівах**

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту



Посухостійкість



Стійкість до вилягання



50–53%

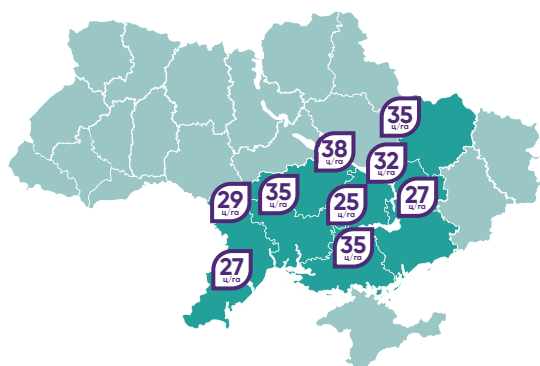
Олійність

49 ц/га

Потенціал врожайності

A-G+

Стійкість до вовчка



Ідентифікація

Група стиглості

Тип

Висота рослини

Рекомендовані зони
виращування

90–95 днів

Екстенсивний

170–190 см

Степ, Полісся,
Лісостеп



Головні переваги



Гнучкість у термінах посіву завдяки ультраранньому вегетаційному періоду



Висока посухостійкість та жаростійкість



Гібрид екстенсивного типу з швидкими темпами росту на початкових етапах

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту



Посухостійкість



Стійкість до вилягання



53–55%

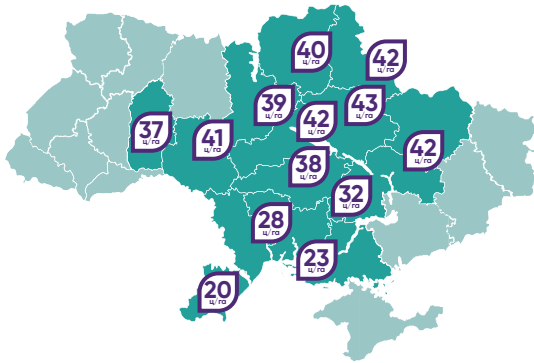
Олійність

50 ц/га

Потенціал врожайності

A-G

Стійкість до вовчка



Ідентифікація

Група стиглості
Тип

100–105 днів


Помірно
інтенсивний

140–170 см

Висота рослини
Рекомендовані зони
виращування

Степ, Полісся,
Лісостеп

Головні переваги

 **Потужний стартовий ріст – впевнено тримає темп із перших днів**


 **Гнучкий до густоти, стабільний за різних рівнів вологи**

 **Відмінна адаптивність до посухи та мінімального обробітку ґрунту**

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту  9

Посухостійкість  7

Стійкість до вилягання  9





50–54%
Олійність



50 ц/га
Потенціал врожайності



A-G
Стійкість до вовчка






Ідентифікація

Група стиглості	104–106 днів
Тип	Екстенсивний
Висота рослини	160–180 см
Рекомендовані зони вирощування	Степ, Лісостеп



Головні переваги

-  **Відмінна посухостійкість та адаптація до різних кліматичних зон України**
-  **Пластичний до різних умов вирощування – стабільний навіть на бідних ґрунтах**
-  **Швидкий стартовий ріст та сильна коренева система**

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 9
Посухостійкість	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 9
Стійкість до вилягання	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 8



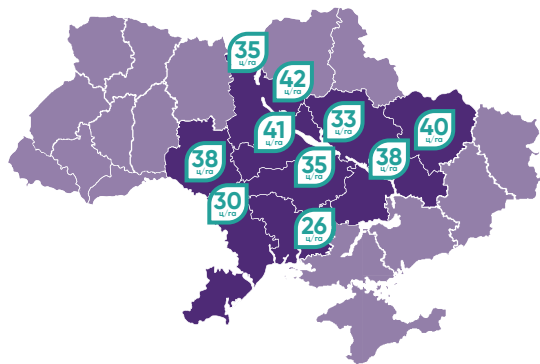
до 52%
Олійність



55 ц/га
Потенціал врожайності



A-F
Стійкість до вовчка






Ідентифікація

Група стиглості
Тип
Висота рослини
Рекомендовані зони вирощування

105-108 днів
Екстенсивний
170-190 см
Полісся, Степ, Лісостеп

Головні переваги

-  **Впевненість в отриманні врожаю в посушливих умовах за рахунок посухостійкості**
-  **Гнучкість у контролі бур'янів завдяки Clearfield® - технології**
-  **Стійкий до несправжньої борошнистої роси**

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту	■■■■■■■■■ 8
Посухостійкість	■■■■■■■■■■■ 9
Стійкість до вилягання	■■■■■■■■■ 8



НС-Х-6045



50-52%

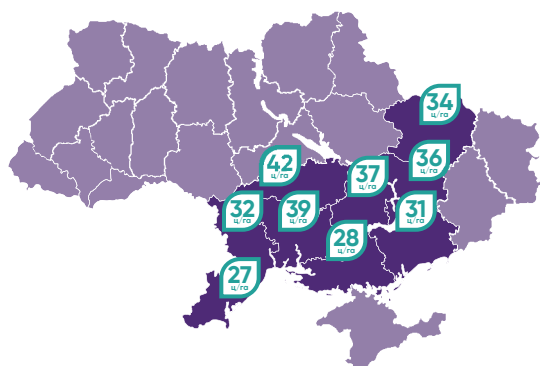
Олійність

50 ц/га

Потенціал врожайності

A-F

Стійкість до вовчка



Ідентифікація

Група стиглості

Тип

Висота рослини

Рекомендовані зони
виращування

111-114 днів

Екстенсивний

170-190 см

Степ,
Лісостеп



Головні переваги



Екстенсивний гібрид, що витримує низький агрофон



Стабільні врожаї та високий вміст олії в посушливих умовах



Придатний для сівби на засмічених ділянках

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту



Посухостійкість



Стійкість до вилягання



50–52%

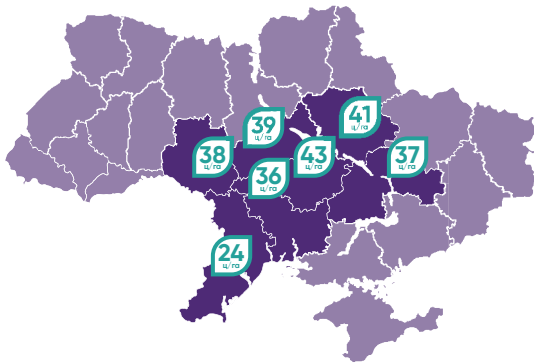
Олійність

52 ц/га

Потенціал врожайності

A-E

Стійкість до вовчка



Ідентифікація

Група стиглості
Тип

Висота рослини
Рекомендовані зони
виращування

109–113 днів
Помірно
інтенсивний
170–180 см
Полісся,
Лісостеп

Головні переваги



Високі темпи росту на перших етапах розвитку



Найкращу врожайність забезпечує на родючих ґрунтах



Пластичний до термінів посіву

Агронімічні характеристики

Енергія початкового росту



Посухостійкість



Стійкість до вилягання



14-16

Кількість рядів
зерен у качані

42-48

Кількість зерен
у ряду, шт

250

ФАО

Напря́м використання

Зерно

Тип зерна

Зубовидне

Колір зерна

Жовто-помаранчеве

Довжина качана

до 22-24 см

Висота рослин

260 см

Потенціал врожайності

9-13 т/га

Прикріплення качана

100 см

Рекомендована
передзбиральна
густота рослин, тис/га

45-55

Степ

65-70

Лісостеп

80-90

Полісся



Головні переваги



Добре переносить посуху



**Стабільна врожайність
незалежно від року**



**Результативний в умовах недостатнього
мінерального живлення**

Агрономічні характеристики

Посухостійкість, жаростійкість



Стійкість до вилягання
і ламкості стебла



Стійкість до хвороб та шкідників





16-18

Кількість рядів
зерен у качані



42-48

Кількість зерен
у ряду, шт



290

ФАО

Напря́м використання	Зерно
Тип зерна	Кременисто-зубовидний
Колір зерна	Жовто-помаранчеве
Довжина качана	до 24-28 см
Висота рослин	250-270 см
Потенціал врожайності	16 т/га
Прикріплення качана	95-100 см

Рекомендована
передзбиральна
густота рослин, тис/га

55-60

Степ




75-80

Лісостеп

85

Полісся

Головні переваги

-  **Швидкий стартовий розвиток – рівномірні та сильні сходи**
-  **Надійний захист – толерантність до ключових хвороб і полегання**
-  **Швидка вологовіддача – мінімізує витрати на сушіння**

Агрономічні характеристики

Посухостійкість, жаростійкість	■■■■■■■■■■9
Стійкість до вилягання і ламкості стебла	■■■■■■■■■■9
Стійкість до хвороб та шкідників	■■■■■■■■■■9



НС МОРОЗ / БАЛТРАП

160–200

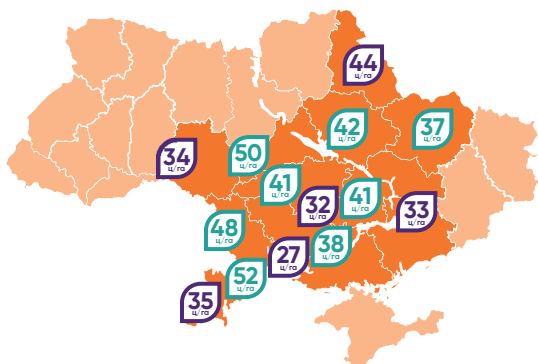
Маса 1000 насінин

23–25%

Вміст білка

62 ц/га

Потенціал врожайності



Ідентифікація

Група стиглості
Тип

Висота рослини
Рекомендовані зони
вищівування

Ранньостиглий
Помірно
інтенсивний
60–80 см
Степ, Полісся,
Лісостеп

● врожайність НС МОРОЗ ● врожайність БАЛТРАП



Головні переваги



Пізні терміни посіву



Відмінний попередник



Ранні терміни збирання

Агрономічні характеристики

Енергія початкового росту



Посухостійкість



Стійкість до вилягання



Зимостійкість



ПЕРЕВАГИ

9

гібридів
соняшника

16

років досвід
вирощування

600

гектарів ділянок
гібридизації

200

тис. га посівних
площ за рік



Багаторічний досвід



За 15 років роботи в аграрній сфері ми здобули цінний досвід. Наша база – це якісний продукт та високий рівень обслуговування.

Висока якість



Наша продукція відзначена високою якістю, підтвердженою сертифікатами, що становить ключову перевагу для наших клієнтів.

Представництва



Представництва компанії АГРО СЕМЕ є в кожному регіоні. Це дозволяє швидко обслуговувати клієнтів у будь-якому куточку України

Сервіс та підтримка



Наш шлях – це служіння клієнтам, команді та спільноті аграріїв.



agro_ seme



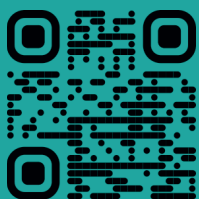
agro seme.ua



agro_ seme



agro seme.com



м. Київ
вул. Берковецька 1
04216

info@agro seme.com



0 800 308 801



**AGRO
SEME**
зростаємо разом —