



НАСІННЯ СОЇ

під раундап





Прайс лист соя

Тел: +38(068)970-07-07 Євген Ігорович

+38(097)335-44-54

+38(067)793-60-78

E-mail: agromarket.dp.ua@gmail.com; www.agrokum.com.ua

Перша репродукція-33000т. Еліта-38000т.

Сорт	Схожість%	Репродукція	Маса 1000 шт/г	Вегетація днів	Висота кріплення нижнього боба см	Вміст протеїну, %	Висота рослини см	Потенціал врожайності, ц/га
СОЯ								
Ранні сорти								
МАХОНІ новинка	95	1/Еліта	150	80-85	12-14	42	85-100	40-45
УЛЬТРА	84	1/Еліта	110	90-95	12-14	42	87-112	37-40
АПОЛЛО	94	1/Еліта	140	85-87	12-14	41	80-100	30-38
S007-У4 новинка	96	1/Еліта	144	80-85	13-16	42,5	90-110	40-45
НСК ВАТСОН новинка	97	1/Еліта	144	80-82	14-17	42	80-90	40-45
ХАЙСТАР новинка	93	1/Еліта	140	95-99	12-14	40	85-95	32-37
КАНЗАС новинка	96	1/Еліта	148	90-95	12-14	40	85-95	47-52
PS 0035 NR 2 новинка	95	1/Еліта	143	85	12-15	42	80-110	37-40
S 0009-M2 новинка	95	1/Еліта	142	90-92	13-16	42,5	92-110	38-45
Середньоранні сорти								
МОНРО	97	1/Еліта	155	97-105	12-14	41,5	85-110	45-50
NK 08-V9E3 новинка	98	1/Еліта	162	105-110	15-17	42	98-120	47-55
PS 0074 новинка	96	1/Еліта	155	95-102	12-15	42	90-110	45-50
НСК ОЗБОРН новинка	98	1/Еліта	158	105-110	14-18	41,5	98-120	46-55
СЕНСОР	97	1/Еліта	160	105-107	15-17	42	98-120	45-50
ХАРДІН новинка	98	1/Еліта	155	100-105	13-16	41	90-110	45-50
S04-D3 новинка	94	1/Еліта	154	110-112	15-17	42	90-120	45-55
Середньопізні сорти								
ОНІКС новинка	96	1/Еліта	170	115-120	12-15	42	87-112	50-55
МАКСУС	95	1/Еліта	185	115-120	15-17	41	85-115	55-60

Можлива **БЕЗКОШТОВНА ДОСТАВКА** до господарства.

Усі сорти під Раундап.

Соя селекції Monsanto (США) та Pride Seeds (Канада).



Махоні

НОВИНКА

НОВИНКА 2022 РОКУ



**Сорт ультраранній - 80-85 днів,
СНУ 2205**

- Махоні P2 - інноваційно технологічний сорт виведений для максимальної віддачі в самих несприятливих умовах
- завдяки новітнім генам сорт надзвичайно стійкий до різного типу захворювань та посушливих умов, що в свою чергу проявляється у високих та стабільних врожаях на різних типах ґрунтів
- високий вміст протеїну 42% дає високу рентабельність у вирощуванні даного сорту
- висока стійкість до фітофтори та склеротинії завдяки новітньому геному Rps6

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- сорт інтенсивного типу з більш стабільним фотосинтезом у стресових умовах
- добре адаптований до холодних та вологих умов
- висота рослин - 85 - 100 см
- висота прикріплення нижнього бобу - 12 - 14 см
- високопротеїновий - вміст протеїну > 42 %

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- технологічний потенціал урожайності - 40 - 50 ц/га
- маса 1000 насінин - 150-220 г.
- стійкий до полягання завдяки добре розвиненій кореневій системі

*Рекомендована густина посіву - 800 тис.шт/га
Максимально ефективно використовує добрива
Рекомендована ширина міжрядь : 12,5 - 30 см
Рекомендований для вирощування на всіх типах ґрунтів*





S007-Y4

НОВИНКА

НОВИНКА 2021 РОКУ



**Сорт ранній 80-85 днів,
СНУ 2350**

- характерною ознакою даного сорту RR2Y є підвищена кількість бобів на рослині та насінин у бобі (до 40 % 4-насінних)
- нове генетичне поєднання потенціалу урожайності та стійкості до хвороб
- висока стійкість до фітофтори завдяки новітньому геному Rps6
- сорт інтенсивного типу з більш стабільним фотосинтезом у стресових умовах
- добре адаптований до холодних та вологих умов
- сорт придатний для вирощування в монокультурі
- висота прикріплення нижнього бобу - 13 - 16 см

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- здатний до гілкування, що забезпечує підвищення урожайності
- висота рослин - 90 - 110 см
- високопротеїновий - вміст протеїну > 42,5 %

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- технологічний потенціал урожайності - 40 - 50 ц/га
- маса 1000 насінин - 130-170 г
- стійкий до полягання завдяки добре розвиненій кореневій системі

*Рекомендована густина посіву - 900 тис.шт/га
Максимально ефективно використовує добрива
Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 25 см
Рекомендований для вирощування на всіх типах ґрунтів*





Аролло - Аполло

Група стиглості - ультраскоростиглий
85-87 днів, CHU 2350.



ВИСОКИЙ
УРОЖАЙ



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКА
СТІЙКІСТЬ ДО
ХВОРОБ

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ СОРТУ:

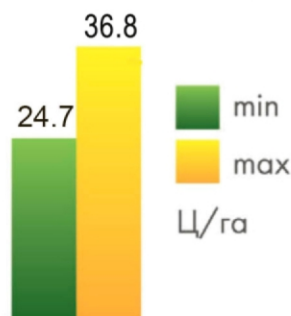
Підвищена адаптаційна здатність до несприятливих умов вирощування.
Абсолютно надійний попередник для озимих культур.
Можна вирощувати в основних та післяукісних посівах.
Висота рослин - 80 - 100 см.
Висота прикріплення нижнього бобу - 12 - 14 см.
Вміст протеїну, % - 41,3



ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ:

Технологічний потенціал урожайності - 30 - 38 ц/га.
Маса 1000 насінин - 130-160 г.
Стійкість до хвороб - 9 балів.
Рекомендована густина посіву - 900 - 950 тис.шт/га
Стійкий до полягання з добре розвинуеною кореневою системою.
Рекомендована ширина міжрядь : 12,5 - 25 см.
Рекомендований для вирощування у Лісостепі, Поліссі та Степі.

УРОЖАЙНІСТЬ СОРТУ 2018 р.



Має оптимальне поєднання холодостійкості та посухостійкості.
Високий весняний стартовий ріст



MONSANTO
imagine[®]





НСК Ватсон

НОВИНКА

НОВИНКА 2022 РОКУ



**Сорт ультраранній 80 днів,
СНУ 2250**

- багато стручків мають по 4 боба, включаючи характерне скупчення у верхній частині кожної рослини
- ультраранній та високоврожайний сорт
- високе кріплення нижніх бобів завдяки подовженій нижній частині міжвузля

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- здатний до гілкування, що забезпечує підвищення урожайності
- висота рослин - 80 - 90 см
- високопротеїновий - вміст протеїну > 42 %

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- висота прикріплення нижнього бобу - 15 - 17 см
- технологічний потенціал урожайності - 40 - 50 ц/га
- маса 1000 насінин - 140-190 г
- стійкість до хвороб - 9 балів

*Рекомендована густина посіву - 900 тис.шт/га
Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 30 см
Рекомендований для вирощування на всіх типах ґрунтів*





Хайстар



**Сорт ранній 95 днів,
СНУ 2475**

- надзвичайно посухостійкий та пластичний сорт в своїй групі стиглості, що забезпечує високі та стабільні показники урожаю
- характерною ознакою даного сорту RR2Y є підвищена кількість бобів на рослині та насінин у бобі
- нове генетичне поєднання високого потенціалу урожайності та стійкості до хвороб
- високий вміст протеїну та висока стійкість до хвороб, незважаючи на кліматичні умови та вид ґрунту

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- здатний до гілкування, що забезпечує підвищення урожайності
- висота рослин - 85 - 115 см
- висота прикріплення нижнього бобу - 15 - 17 см
- вміст олії 41-42%

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- технологічний потенціал урожайності - 42 - 52 ц/га
- маса 1000 насінин – 150-197 г
- стійкість до хвороб - 9 балів

*Рекомендована густина посіву - 900 тис.шт/га
Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 38 см
Рекомендований для вирощування у всіх кліматичних зонах України*





Канзас

НОВИНКА

Унікальний сорт, який поєднує у собі високий потенціал врожайності та стійкості до негативних зовнішніх факторів

**Сорт ранньостиглий 90 днів,
СНУ 2575**



Переваги сорту Канзас:

- висока посухостійкість та жаростійкість (до +60С)
- адаптивність та пластичність
- холодостійкість
- толерантність до захворювань - іржа, борошниста роса, аскохітоз, зморшквата та жовта мозаїка, бактеріоз, бактеріальний опік, чорна плямистість
- толерантність до шкідників - муха, совка Іпсилон, совка ісландська, луговий метелик

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- висота стебла 90 -115 см
- стебло пряме, потужне, високе, в діаметрі 12 мм
- корінь потужний, стрижневий, що залягає у землю на глибину до 210 см
- висота прикріплення нижнього бобу - 15 - 17 см
- вміст протеїну 40 - 41%

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- технологія вирощування - під Раундап
- урожайність 42 - 47 ц/га
- вегетаційний період 90 - 95 днів
- оптимальний показник вологості бобів при зборі 14 - 15%

Рекомендована густота посіву - 900 тис.шт/га

Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 38 см

Рекомендований для вирощування у всіх кліматичних зонах України





PS 0035 NR2

НОВИНКА



**Сорт ранній - 85 днів,
СНУ 2375**

- *найновіший ультраранній сорт з високим потенціалом урожайності*
- *висока стійкість до несприятливих умов та хвороб*
- *найвища стійкість до полягання та розтріскування стручків*
- *високий вміст протеїну 42%*

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- *абсолютно надійний попередник для озимих культур*
- *висота рослин - 80 - 110 см*
- *висота прикріплення нижнього бобу - 12 - 15 см*
- *вміст протеїну - 42 %*

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- *технологічний потенціал урожайності - 37 - 47 ц/га*
- *маса 1000 насінин - 140-180 г*
- *стійкість до хвороб - висока*

Рекомендована густина посіву – 850-950 тис.шт/га

Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 30 см.

Рекомендований для вирощування: Лісостеп, Полісся та Степ





S0009-M2

НОВИНКА

НОВИНКА 2018 РОКУ



**Сорт ранній - 90-92 днів,
СНУ 2275**

- характерною ознакою даного сорту RR2Y є підвищена кількість бобів на рослині та насінин у бобі (до 40 % 4-насінних)
- нове генетичне поєднання високого потенціалу урожайності та стійкості до хвороб
- сорт що поєднує максимальні показники по посухостійкості та жаростійкості
- висока стійкість до фітофтори завдяки новітньому геному Rps6

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- сорт інтенсивного типу з більш стабільним фотосинтезом у стресових умовах
- добре адаптований до холодних та вологих умов
- сорт придатний для вирощування в монокультурі
- висота рослин - 90 - 110 см
- висота прикріплення нижнього бобу - 13 - 16 см
- високопротеїновий - вміст протеїну > 42,5 %

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- технологічний потенціал урожайності - 38 - 45 ц/га
- маса 1000 насінин - 130-160 г
- рекомендована густина посіву – 850-950 тис.шт/га
- стійкий до полягання завдяки добре розвиненій кореневій системі

*Максимально ефективно використовує добрива
Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 25 см
Рекомендований для вирощування на всіх типах ґрунтів*





Monroe - Монро

Група стиглості - сорт середньостиглий
97-105 днів, CHU 2600



ВИСОКИЙ
УРОЖАЙ



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКА
СТІЙКІСТЬ ДО
ХВОРОБ

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ СОРТУ:

Підвищена адаптаційна здатність до несприятливих умов вирощування.
Абсолютно надійний попередник для озимих культур.
Висота рослин - 85 - 110 см.
Висота прикріплення нижнього бобу - 12 - 14 см.
Вміст протеїну, % - 41 - 42.

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ:

Технологічний потенціал урожайності - 45 - 50 ц/га.
Маса 1000 насінин - 130-160 г.
Стійкість до хвороб - 9 балів.
Рекомендована густина посіву - 800 тис.шт/га
Стійкий до полягання з добре розвинуеною кореневою системою.
Рекомендована ширина міжрядь : 12,5 - 25 см.
Рекомендований для вирощування у Лісостепі, Поліссі та Степі.

Посухостійкий сорт.

Має понижену чутливість до дефіциту вологи в період формування генеративних органів.

Має високий вміст білка і жиру в насінні.
- Властивий високий весняний стартовий ріст.



MONSANTO
imagine[®]





НК08-V9E3

НОВИНКА

- ексклюзивний потенціал урожайності
- відмінна стійкість із високою толерантністю до білої гнилі
- сильна стресостійкість до негативних умов завдяки новим генам
- висока стійкість до хвороб та розтріскування

**Сорт середньоранній - 105-110 днів,
2500 СНУ**

- тип рослини - ідетермінантний
- розгалуження - високе
- висота рослин - середня
- висота прикріплення нижнього бобу - висока
- колір опушення - рудий
- забарвлення рубчика - світло коричневе
- забарвлення стручка - сіре

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- посухостійкість висока
- стабільність висока
- пластичність висока
- стійкість до вилягання висока
- стійкість до висипання висока
- приблизна вага 1000 насінин - 160г - 220г
- вміст протеїну - 42%
- вміст жиру - 20-21%
- ширина посіву - 15 - 45см.
- урожайність - висока
- стійкість до хвороб - висока

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- урожайність 47-55 ц/га
- вегетаційний період 105-110 днів



*Рекомендована густина посіву - 800 тис.шт/га
Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 38 см
Рекомендований для вирощування у всіх
кліматичних зонах України*





PS 0074

НОВИНКА

НОВИНКА 2021 РОКУ

**Сорт середньоранній 100 днів,
СНУ 2375**



- новий сорт з максимальним потенціалом урожайності
- висока стійкість до несприятливих умов та хвороб
- - найвища стійкість до полягання та розтріскування стручків

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- висота рослин - 90 - 110 см
- висота прикріплення нижнього бобу - 12 - 15 см
- вміст протеїну - 42 %

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- висота прикріплення нижнього бобу - 15 - 17 см
- технологічний потенціал урожайності - 45 - 50 ц/га
- маса 1000 насінин - 140-190 г
- стійкість до хвороб - 9 балів

Рекомендована густина посіву - 900 тис.шт/га

Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 30 см

Рекомендований для вирощування на всіх типах ґрунтів





НСК Озборн

НОВИНКА

Насіння сої канадської селекції Озборн – новинка серед сортів під Раундап.

Сорт Озборн невибагливий до умов вирощування, типу і кислотності ґрунту, тому найкраще підійде невеликим фермерам, у яких немає можливості змінити поле під потрібну культуру

**Сорт середньоранній - 105 - 110 днів,
2500 СНУ**

- рослини мають висоту до 150 см, що гарантує стійкість до вилягання і зручне комбайнування посіву
- сорт Озборн здатний реалізувати врожайність в 46 - 55 ц / га за допомогою правильного мінерального живлення і застосування інокулянтів
- рекомендована норма висіву сорту Озборн 130 - 150 кг/га, при кількості 700 - 800 тис рослин
- міжряддя можна варіювати від 12,5 до 25 см

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- виключно високий потенціал врожайності разом зі стабільністю та пластичністю сорту.
- максимально якісні показники стійкості до хвороб та висока ступінь посухостійкості

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- урожайність 47 - 55 ц/га
- вегетаційний період 105 - 110 днів



Рекомендована густина посіву - 800 тис.шт/га

Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 38 см

Рекомендований для вирощування у всіх кліматичних зонах України





Sensor - Сенсор

Група стиглості - середньостиглий
105 - 107 днів, CHU 2650.

MADE IN

U. S. A.



ВИСОКИЙ
УРОЖАЙ



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКИЙ
ПРОТЕІН



ВИСОКА
СТІЙКІСТЬ ДО
ХВОРОБ

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ СОРТУ:

Сорт посухостійкий з підвищеними адаптивними властивостями (stay green - ефект).
Відмінне поєднання високої врожайності та пластичності.
Мега кумулятивний ефект на полі.
Висота рослин - 100 - 120 см.
Висота прикріплення нижнього бобу - 15 - 17 см.
Вміст протеїну 41 - 43 %.

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ:

Технологічний потенціал урожайності - 45 - 50 ц/га.
Маса 1000 насінин - 170г.
Стійкість до хвороб - відмінна.
Рекомендована густина посіву : 650 - 700 тис.шт/га.
Рекомендована ширина міжрядь : 19 - 45 см.
Рекомендоване проведення інокуляції насіння.
Характерною ознакою сорту є стійкість до багатьох хвороб та шкідників.
Придатний для всіх технологій вирощування.
Рекомендований для вирощування у Лісостепі, Поліссі, та Степі.

Високопластичний.

Оптимальне поєднання високого вмісту протеїну та жиру в насінні.

Сорт високоінтенсивного типу.

Здатний до гілкування, що забезпечує підвищення урожайності.



Швидкий
старт на осіні



MONSANTO
imagine[®]





RR2Y S04-D3

НОВИНКА



Сорт середньостиглий – 110-112 днів, NU 2650

- характерною ознакою даного сорту RR2Y є підвищена кількість бобів на рослині та насінин у бобі (до 40 % 4-насінних)
- новітній ген *Rps1c* стійкості від кореневої гнилі
- надзвичайно високотолерантний до посушливих умов
- швидкий стартовий ріст та вологовіддача, що дає найвищий врожай

БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

- висота рослин - 90 - 120 см
- висота прикріплення нижнього бобу - 15 - 17 см
- забарвлення опушення - сіре
- забарвлення рубчика - темний
- високопротеїновий - вміст протеїну > 42 %

ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ

- технологічний потенціал урожайності - 45 - 55 ц/га
- маса 1000 насінин - 150 - 200 г
- сорт стійкий до ураження фузаріозом, переноспорозом і септоріозом

Рекомендована густина посіву – 700 - 800 тис.шт/га

Рекомендована ширина міжрядь: 12,5 - 38 см

Рекомендований для вирощування на всіх типах ґрунтів





Онікс

НОВА ГЕНЕРАЦІЯ RR2

Група стиглості - сорт середньопізній
115 - 120 днів, CHU 2650



- **Унікальне поєднання високого потенціалу урожайності та стійкості до хвороб завдяки новітнім генам.**
- **Сорт має відмінну посухостійкість та жаростійкість.**
- **Неймовірно пластичний та адаптивний сорт.**
- **Максимально стійкий до хвороб кореня, стебла та листя і розстрікування стручків.**

Сорт інтенсивного типу з більш стабільним фотосинтезом у стресових умовах.

Добре адаптований до холодних та вологих умов.

Сорт придатний для вирощування в монокультурі.

Висота рослин - 87 - 112 см.

Висота прикріплення нижнього бобу - 12 - 15 см.

Високопротеїновий - вміст протеїну > 42 %.

Технологічний потенціал урожайності - 50 - 55 ц/га.

Маса 1000 насінин - 130-160 г.

Рекомендована густина посіву - 850 тис.шт/га

Стійкий до полягання завдяки добре розвиненій кореневій системі.

Максимально ефективно використовує добрива.

Рекомендована ширина міжрядь : 12,5 - 25 см.

Рекомендований для вирощування на всіх типах ґрунтів.



MONSANTO
imagine™





Maxus - Максус

Група стиглості - сорт середньопізній
115 - 120 днів, CHU 2650



ВИСОКИЙ
УРОЖАЙ



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКА
ОЛІЙНІСТЬ



ВИСОКА
СТІЙКІСТЬ ДО
ХВОРОБ

БІОЛОГІЧНІ ОЗНАКИ СОРТУ:

Прекрасне поєднання високої врожайності та пластичності.

Висота рослин - 85 - 115 см.

Висота прикріплення нижнього бобу - 15 - 17 см.

Вміст олії 41%.



ГОСПОДАРСЬКІ ПОКАЗНИКИ:

Технологічний потенціал урожайності - 55-60 ц/га.

Маса 1000 насінин - 197 г.

Стійкість до хвороб - 9 балів.

Рекомендована густина посіву - 800 тис.шт/га

Рекомендована ширина міжрядь : 12,5 - 38 см.

Рекомендоване проведення інокуляції насіння.

Характерною ознакою сорту є стійкість до багатьох хвороб та шкідників.

Рекомендований для вирощування у Лісостепі, Поліссі, та Степі.



Сорт посухостійкий з підвищеними адаптивними властивостями.

Високопластичний.

Оптимальне поєднання високого вмісту білка та жиру в насінні.

Сорт інтенсивного типу.

Здатний до гілкування, що забезпечує підвищення урожайності.

Властивий високий весняний стартовий ріст.



MONSANTO
imagine[®]

