

Найменування гібриду	Коротка характеристика	ціна в \$ за 1 пос.од.
Високоолеїнові гібриди		
НК ФЕРТІ (круїзер)	Середньостиглий гібрид соняшнику. Генетично схожий з гібридом НК Бріо. Має високу стійкість до полягання та середню стійкість до посухи. Гібрид інтенсивного типу. Високо- та середньотолерантний до фомозу, фомопсису, сірої та білої гнилей.	213,41
НК ФЕРТІ		194,00
ТУТТІ	Середньостиглий гібрид соняшнику високоолеїнового типу. Серед високоолеїнових гібридів один з лідерів по рівню врожайності. Має вищу за середню стійкість до посухи. Стійкий до вовчка рас А-Е.	194,00
ІМІ-гібриди		
САНАЙ	Середньоранній гібрид соняшнику, який є генетично схожим на гібрид КАЗІО і відрізняється від нього вищим потенціалом врожайності на 3-5 ц/га, довшим вегетаційним періодом.	200,48
НК НЕОМА (круїзер)	середньостиглий гібрид. Генетично схожий з гібридом НК Бріо. Гібрид інтенсивного типу, найкращу віддачу дає на родючих ґрунтах. Гібрид характеризується стійкістю до гербіцидів по технології Кліарфілд, та надає перевагу виробникам у боротьбі з бур'янами та вовчком. Має середню стійкість до посухи.	222,47
НК НЕОМА		204,36
НК АЛЕГО (круїзер)	Середньоранній гібрид соняшнику. Є генетично схожий до гібриду Арена ПР. Має високий потенціал врожайності та вміст олії до 50% (при дотриманні технології та сприятливих погодних умовах).	213,41
НК ФОРТІМІ (круїзер)	Генетично близький до гібрида НК Рокі. Має стійкість до гербіцидів за технологією Clearfield. Висока енергія росту на початкових етапах розвитку. Стабільно високий урожай у посушливих умовах. Пластичний до строків посіву. Стійкість: Стійкий до вовчка рас А-Е. Висока комплексна стійкість до хвороб.	213,41
ТРИСТАН (круїзер)	Відрізняється високим потенціалом врожайності. Генетично близький до гібриду Джазі. Гібрид екстенсивного типу. Пластичний до різних типів ґрунту та строків посіву. Рекомендується дотримання сівозміни.	213,41
ТРИСТАН		194,00
НК АДАДЖІО (круїзер)	Хороша енергія росту, Відмінна посухостійкість. Самий високий потенціал урожайності серед CLEARFIELD - гібридів компанії «Сингента». Генетично близький до НК Армоні. Відмінна стійкість до хворіб.	216,00
Класичні гібриди		
ОПЕРА ПР	Вміст олії - 48-52%. Гібрид екстенсивного типу. Придатний до вирощування на будь-яких типах ґрунтів. Пластичний до строків посіву. Має середню енергію росту на початкових етапах розвитку. Високотехнологічний для збирання.	185,17
БОСФОРА (круїзер)	Гібрид з високими темпами росту на початкових етапах розвитку. Високий потенціал урожайності (у своїй групі стиглості). Вміст олії 48-49%. Екстенсивного типу. Генетично близький до гібриду Казіо.	191,43
СИ ЕДЕНІС (круїзер)	Дуже високий потенціал урожайності (на рівні НК Армоні). Добра посухостійкість. Вміст олії - до 50-52%. Відмінна запиленість кошика.	200,48
ЕСТРАДА (круїзер)	Гібрид помірно-інтенсивного типу. Поєднує високий потенціал урожайності з високою толерантністю до нових рас вовчка та основних хвороб соняшнику. Вміст олії - до 50%. Генетично близький до гібриду НК Армоні.	212,12
НК ДОЛБІ (круїзер)	Середньоранній гібрид соняшнику, який характеризується високим потенціалом врожайності. Гібрид високоінтенсивного типу вирощування. Гібрид високотолерантний до фомозу, фомопсису, та середньостійкий до білої гнилі. Стійкий до вовчка рас А-Е.	200,48
НК ДОЛБІ		194,18

НК АРМОНІ (круїзер)	Один з рекордсменів за рівнем урожайності гібридів соняшнику. Рекомендований для олієпереробних підприємств як один з найбільш високоврожайних гібридів з високим вмістом олії (до 55% при дотриманні технології та сприятливих погодних умов). Помірно-інтенсивного типу. Найбільшу врожайність дає на потужних родючих ґрунтах	200,48
НК АРМОНІ		188,33
НК ДЕЛФІ	Середньоранній гібрид соняшнику. Має високий потенціал врожайності та підвищену стійкість до полягання. Один з найбільш стабільних гібридів за рівнем врожайності. Характеризується високою толерантністю до фомозу, фомопсису та доброю стійкістю до білої гнилі.	187,55
САНЛУКА РМ (круїзер)	Ранньостиглий гібрид. Має високу стійкість до вовчака рас А-Е, стійкість до фомозу, переноспорозу та середню стійкість до фомопсису, білої гнилі, Добра стійкість до стресових умов навколишнього середовища завдяки раннім строкам цвітіння.	186,53
САНЛУКА РМ		184,22
АРЕНА ПР	Середньоранній гібрид. Стійкий до переноспорозу. Гібрид соняшнику, який вдало поєднує високий потенціал врожайності й високий вміст олії з доброю стійкістю до хвороб стебла та кошика.	173,32
НК БРІО (круїзер)	Середньостиглий гібрид. Високоврожайний гібрид соняшнику, високоінтенсивного типу вирощування. Стійкий до вовчака рас А-Е. Високостійкий до фомозу, фомопсису, та середньостійкий до білої гнилі. На перших етапах розвитку має уповільнені темпи росту. Гібрид адаптований до вирощування по класичній технології.	209,53
НК БРІО		190,13
НК КОНДІ (круїзер)	Рекомендований для олієпереробних підприємств як один із найбільш високоврожайних гібридів з високим вмістом олії - до 54%. Високий потенціал урожайності. Гібрид інтенсивного типу, наприкінці вегетації стебло рослини виглядає здоровим, без пошкодження хворобами.	210,83
НК КОНДІ		191,43
НК РОККИ	Має найкращий потенціал врожайності в ранньому сегменті. Помірно інтенсивного типу. Висока енергія росту на початкових етапах. Пластичний до строків посіву. При частих опадах і прохолодній погоді після цвітіння можливо подовження вегетації.	187,55
КАЗІО	Ранньостиглий гібрид соняшнику. Є світовим стандартом посухостійкості! Стійкий до вовчака 5-ти рас (АЕ). Характеризується високими темпами зростання на перших етапах органогенезу. Придатний для вирощування за нульовою та мінімальною технологією обробки ґрунту.	181,18
ДЖАЗЗІ	Ранньостиглий гібрид соняшнику, який характеризується високим потенціалом врожайності, доброю стійкістю до посухи, хвороб стебла та кошика. Гібрид екстенсивного типу, пластичний до різних типів ґрунтів.	181,08
ТРАНСОЛ (круїзер)	Середньоранній гібрид. Толерантний до нових рас вовчака. Рекомендований для зони Південного Степу України.	191,43

➡ **1 ПОСІВНА ОДИНИЦЯ = 150 ТИС. НАСІНИН**

➡ **Діє система накопичувальних знижок та індивідуальний підхід при роботі з кожним клієнтом**

➡ **В наявності також є засоби захисту рослин та мінеральні добрива**