



МинАГРОПро

ПРАЙС-ЛИСТ

2022/2023

ПОДСОЛНЕЧНИК

ООО «МИНАГРОПРО»
ИНН: 3661179923
ОГРН: 1223600014692

Тел.: +79999877524
E-mail: info@minagropro.ru
Сайт: minagropro.ru

САНМАРИН 150 тысяч семян в 1 мешке

НАИМЕНОВАНИЕ ГИБРИДА	ГРУППА СПЕЛОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБРАБОТКА	ЦЕНА, руб с НДС
Гибриды, оптимизированные для гербицида Экспресс				
САНМАРИН 421 (аналог Пионер 25)	Среднеспелый	A-G+	Максим, КС Круйзер, КС	12 100
САНМАРИН 456 (аналог Пионер 99)	Среднеранний	A-G	Максим, КС Круйзер, КС	12 100
Гибриды для технологии Clearfield				
САНМАРИН 410 (аналог Syngenta Неома под евролайтинг)	Среднеранний	A-F	Максим, КС Круйзер, КС	11 110

Syngenta 150 тысяч семян в 1 мешке

НАИМЕНОВАНИЕ ГИБРИДА	ГРУППА СПЕЛОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБРАБОТКА	ЦЕНА, руб с НДС
Гибриды для классической технологии				
СИ ЧЕСТЕР	Раннеспелый	A-G+	максим® кватро вайбранс® форс® зеа	17 820
СИ АРКО	Раннеспелый	A-G / Высокоолеиновый		17 820
НК РОКИ	Раннеспелый	A-E		16 390
САВИНКА	Раннеспелый	A-E		16 390
БОСФОРА	Раннеспелый	A-F		По запросу
СИ ЛЕВИС	Раннеспелый	A-G+	максим® кватро вайбранс® форс® зеа	17 820
АЛЬКАНТАРА	Среднеранний	A-G		19 470
НК БРИО	Среднеспелый	A-E		19 470
СИ ТЕОС	Среднеспелый	A-G+		По запросу
НК КОНДИ	Среднеранний	A-E	максим® кватро вайбранс® форс® зеа	19 470
СИ КУПАВА	Среднеспелый	A-G		19 470
ТУТТИ	Среднеспелый	A-E / Высокоолеиновый	-	По запросу
СИ ЛАСКАЛА	Среднеспелый	A-G	максим® кватро вайбранс® форс® зеа	17 820
СИ ЭДИСОН	Среднеспелый	A-F	-	По запросу
ЭСТРАДА	Среднепоздний	A-G	-	По запросу
Гибриды для технологии Clearfield				
СИ АВЕНЖЕР	Раннеспелый	A-G	максим® кватро вайбранс® форс® зеа	22 330
НК ФОРТИМИ	Раннеспелый	A-E		20 900
КОЛОМБИ	Раннеспелый	A- E/Высокоолеиновый		19 470
ТРИСТАН	Раннеспелый	A-E		19 470
САНАЙ МР	Среднеранний	A-E		19 470
НК НЕОМА	Среднеспелый	A-A / Высокоолеиновый		22 330
СИ ЭКСПЕРТО	Среднеспелый	A-E / Высокоолеиновый		22 330

НАИМЕНОВАНИЕ ГИБРИДА	ГРУППА СПЕЛОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБРАБОТКА	ЦЕНА, руб с НДС
Гибриды для технологии Clearfield Plus				
ДУНКАН КЛП	Среднеспелый	A-G	максим® кватро вайбранс® форс® зеа	22 330
СИ РОЗЕТА КЛП	Среднеранний	A-G		22 230
СИ БАКАРДИ КЛП	Среднеспелый	A-E		23 760
СИ НЕОСТАР КЛП	Среднеспелый	A-E	-	По запросу
Гибриды, оптимизированные для гербицида Экспресс компании FMC				
СУОМИ НТС	Раннеспелый	A-G	максим® кватро вайбранс® форс® зеа	22 330
СУМАТРА	Раннеспелый	A-G		20 900
СУЗУКА	Среднеранний	A-G		22 330
СУБЕРИК	Среднеспелый	A-G		23 760
СУМИКО НТС	Среднеспелый	A-E		22 330
СУВАНГО	Среднеспелый	A-E		22 330

Lidea 150 тысяч семян в 1 мешке

НАИМЕНОВАНИЕ ГИБРИДА	ГРУППА СПЕЛОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ЦЕНА 1 пос. ед./руб
Гибриды для классической технологии			
АГОРА	Ранний	A-G+	По запросу
ДОЛЬЧЕВИТА	Очень ранний	-	По запросу
РЕГАТА	Ранний	A-G	По запросу
САВАНА	Ранний	A-G	По запросу
ИЗИДА	Среднеранний	A-G	По запросу
ДОНАТЕЛА	Среднеспелый	A-G	По запросу
Гибриды для технологии Clearfield Plus			
БЕЛФИС КЛП	Среднеранний	A-G+	По запросу
ОАЗИС	Среднеспелый	A-G+	По запросу
ГЕНЕРАЛИС КЛ	Среднеспелый	A-G+	По запросу
НОВАМИС КЛ	Ранний	A-G	По запросу
ЯНИС КЛП	Среднеранний	A-G+	По запросу
Гибриды для технологии Эспресс			
АРКАДИЯ СУ	Ранний	A-G	По запросу
АРГЕНТИК СУ	Среднеспелый	A-G+	По запросу

Обработка включает полную фунгицидную обработку+ инсектицид. Фунгицид: Максим XL + Апрон, Инсектицид: Пончо. Boost&GO - технология для сохранения генетического потенциала семян.

BAUER 150 тысяч семян в 1 мешке

НАИМЕНОВАНИЕ ГИБРИДА	ТИП	ЦЕНА 1 п.е., руб с НДС, с обработкой инсектицид
ЕС БЕЛЛА	OR7	17 000
БЕЛЬВЕДЕР	OR7	17 800
ЕС АМИС СЛ	CL	17 000
ЕС ГЕНЕЗИС СЛ	CL+	20 400
ЕС ЭЛЛЕНИС	CL+	21 000
ЕС ДРАКАРИС СЛ	CL+	20 800
ЕС АРОМАТИК	SU	21 600

Стоимость инсектицидно-фунгицидной обработки 1 п.е. семян кукурузы 2300 руб с НДС

MAS Seeds 150 тысяч семян в 1 мешке

НАИМЕНОВАНИЕ ГИБРИДА	ГРУППА СПЕЛОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРОТРАВКА СЕМЯН	ЦЕНА, 1 пос. ед. /руб
Гибриды для классической технологии				
MAS 81.К	Ультраранний	А-Е	АгроСтарт+Круйзер	15 200
MAS 96.П	Среднеранний	А-Г	АгроСтарт+Круйзер	19 100
MAS 80. ИР	Раннеспелый	Система Clearfield	АгроСтарт+Круйзер	18 900
MAS 87. ИР	Среднеранний	Система Clearfield	АгроСтарт+Круйзер	20 000
MAS 92.КП	Среднеспелый	Система Clearfield Plus	АгроСтарт+Круйзер	21 700
MAS 93.КП	Среднеспелый	Система Clearfield Plus	АгроСтарт+Круйзер	20 700
СУЛЬФОНОР	Раннеспелый	Технология Экспресс	АгроСтарт+Круйзер	21 000
MAS 83.СУ	Среднеранний	Технология Экспресс	АгроСтарт+Круйзер	21 200
MAS 85.СУ	Среднеспелый	Технология Экспресс	АгроСтарт+Круйзер	21 400
MAS 85.СУ	Среднеспелый	Технология Экспресс	АгроСтарт+Круйзер	21 700

LG 150 тысяч семян в 1 мешке

НАИМЕНОВАНИЕ ГИБРИДА	ГРУППА СПЕЛОСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ОБРАБОТКА	ЦЕНА, 1 пос.ед./руб.
Гибриды для классической технологии				
ЛГ 5377 импорт/рф	Раннеспелый	-	Круйзер	По запросу
ЛГ 5377 импорт/рф	Раннеспелый	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 50270 импорт	Раннеспелый	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 50480 импорт	Среднеранний	А-F	Круйзер	По запросу
ЛГ 5478 импорт/рф	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 5485 импорт	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ТУНКА импорт/рф	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 5580 импорт	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 50510 импорт	Среднеспелый	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 50514 импорт/рф	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 50585 импорт	Среднеспелый	>G	Круйзер	По запросу
Гибриды CL технологии				
ЛГ 5543 КЛ импорт/рф			Круйзер	По запросу
Гибриды CLP и CLP ер технологии				
ЛГ 5463 КЛ импорт	Раннеспелый	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 5542 КЛ импорт / рф	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 50455 КЛП импорт	Ранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 5555 КЛП импорт /рф	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 50521 КЛП импорт	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 50545 КЛП импорт	Среднеспелый	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 50635 КЛП импорт	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
Гибриды EXPRESS технологии				
ЛГ 59580 импорт / рф	Среднеранний	А-Г	Круйзер	По запросу
ЛГ 504 79 импорт	Ранний	А-F	Круйзер	По запросу

Санмарин 421

Среднеспелый гибрид

Преимущества:

- Относится к гибридам подсолнечника интенсивного типа.
- Быстрый старт и раннее развитие на начальных этапах органогенеза.
- Хорошая адаптированность для всех зон выращивания подсолнечника.
- Толерантен к новым агрессивным расам заразики (горизонтальная устойчивость System II).
- Высокий потенциал урожайности.
- Устойчив к болезням.
- Устойчив к засухе и осыпанию.
- Высокая стабильность и продуктивность.
- **Является аналогом гибрида Пионер 25**



Характеристики:

Наименование гибрида	Санмарин 421
Страна производитель	Россия
Вегетационный период	111-115 дней
Высота растений	165-175см
Форма корзинки	слегка выпуклая
Наклон корзинки	наклонена
Диаметр корзинки	18-20 см
Содержание масла	50-52%
Средняя урожайность за годы испытаний	35-38ц/га
Потенциал урожайности	58ц/га

Устойчивость к болезням и стрессовым факторам:

- Засуха — 9/10.
- Полегание — 9/10.
- Осыпание — 9/10.
- Серая и белая гнили, фомопсис — 8/10.
- Фомоз, ржавчина, ложная мучнистая роса — 9/10.

Семена обработаны:

- Фунгицидный протравитель Максим, КС.
- Инсектицидный протравитель Круизер, КС.

Рекомендации по возделыванию

- Соблюдать севооборот.
- Рекомендуется применять интенсивную технологию возделывания.
- Избегать загущения посевов.
- Проводить эффективный контроль сорняков.
- Гибрид требует выращивания по технологии Гранстар (Express).

*для обработки используется гербицид на основе трибенурон метила 750г/кг. Устойчивость до 50г/га при обработке гербицидом Гранстар.

ЦЕНА, представленная в прайс-листе, не является окончательной и зависит от объема приобретаемого товара.

Санмарин 456

Среднеранний гибрид

Преимущества:

- Относится к простым гибридам подсолнечника интенсивного типа.
- Быстрый старт и раннее развитие на начальных этапах органогенеза.
- Хорошая адаптированность для всех зон выращивания подсолнечника.
- Устойчив к 7 расам заразики (А;В;С;D;E;F;G).
- Высокий потенциал урожайности.
- Устойчив к болезням.
- Имеет самые высокие балы устойчивости к засухе и осыпанию.
- **Является аналогом гибрида Пионер 99**



Характеристики:

Наименование гибрида	Санмарин 456
Страна производитель	Россия
Вегетационный период	110 дней
Высота растений	160-170см
Форма корзинки	слегка выпуклая
Наклон корзинки	Имеет небольшой наклон
Диаметр корзинки	18-20 см
Содержание масла	50-52%
Средняя урожайность за годы испытаний	34-37 ц/га
Потенциал урожайности	55 ц/га

Устойчивость к болезням и стрессовым факторам:

- Засуха — 9/10.
- Полегание — 8/10.
- Осыпание — 9/10.
- Серая и белая гнили, фомопсис — 8/10.
- Фомоз, ржавчина, ложная мучнистая роса — 9/10.

Семена обработаны:

- Фунгицидный протравитель Максим, КС.
- Инсектицидный протравитель Круизер, КС.

Рекомендации по возделыванию

- Соблюдать севооборот.
- Рекомендуется применять интенсивную технологию возделывания.
- Избегать загущения посевов.
- Проводить эффективный контроль сорняков.
- Гибрид требует выращивания по технологии Гранстар (Express).

*для обработки используется гербицид на основе трибенурон метила 750г/кг. Устойчивость до 50г/га при обработке гербицидом Гранстар.

ЦЕНА, представленная в прайс-листе, не является окончательной и зависит от объёма приобретаемого товара.

Санмарин 410

Среднеранний гибрид

Преимущества:

- Устойчив к гербицидам группы имидазолинов.
- Характеризуется устойчивостью к болезням и крупным размером семян.
- Хорошая адаптированность для всех зон выращивания подсолнечника.
- Устойчивость к расам заразики А–F и гербициду Евро-Лайтнинг.
- Характеризуется высокой урожайностью.
- Устойчив к стрессам.
- **Является аналогом гибрида Syngenta Неома под евролайтинг**



Характеристики:

Наименование гибрида	Санмарин 410
Страна производитель	Россия
Вегетационный период	110 дней
Количество дней всходы-цветение	60 дней
Высота растений	160-170см
Форма корзинки	слегка выпуклая
Наклон корзинки	Вниз
Диаметр корзинки	18-20 см
Содержание масла	49-50%
Средняя урожайность за годы испытаний	36 ц/га
Потенциал урожайности	53 ц/га

Устойчивость к болезням и стрессовым факторам:

- Полегание, Засуха, Осыпание — высокая.
- Фомоз — 9/10.
- Фомосис — 9/10.
- Ржавчина — 9/10.
- Мучнистая роса — 7/10.
- Серная гниль (ботритис) — 8/10.
- Белая гниль корзинки (склеротиниоз) — 7/10.
- Заразиха — А;В;С;D;E;F.
- Подсолнечная огневка — устойчив.

Семена обработаны:

- Фунгицидный протравитель Максим, КС.
- Инсектицидный протравитель Круизер, КС.

Рекомендации по возделыванию

- Соблюдать севооборот.
- Рекомендуется применять интенсивную технологию возделывания.
- Избегать загущения посевов.
- Проводить эффективный контроль сорняков.

*для обработки подсолнечника гербицидом, Евро-Лайтнинг разбавляется в пропорции 1,2 л. концентрата на 200-300 л. воды.

ЦЕНА, представленная в прайс-листе, не является окончательной и зависит от объёма приобретаемого товара.