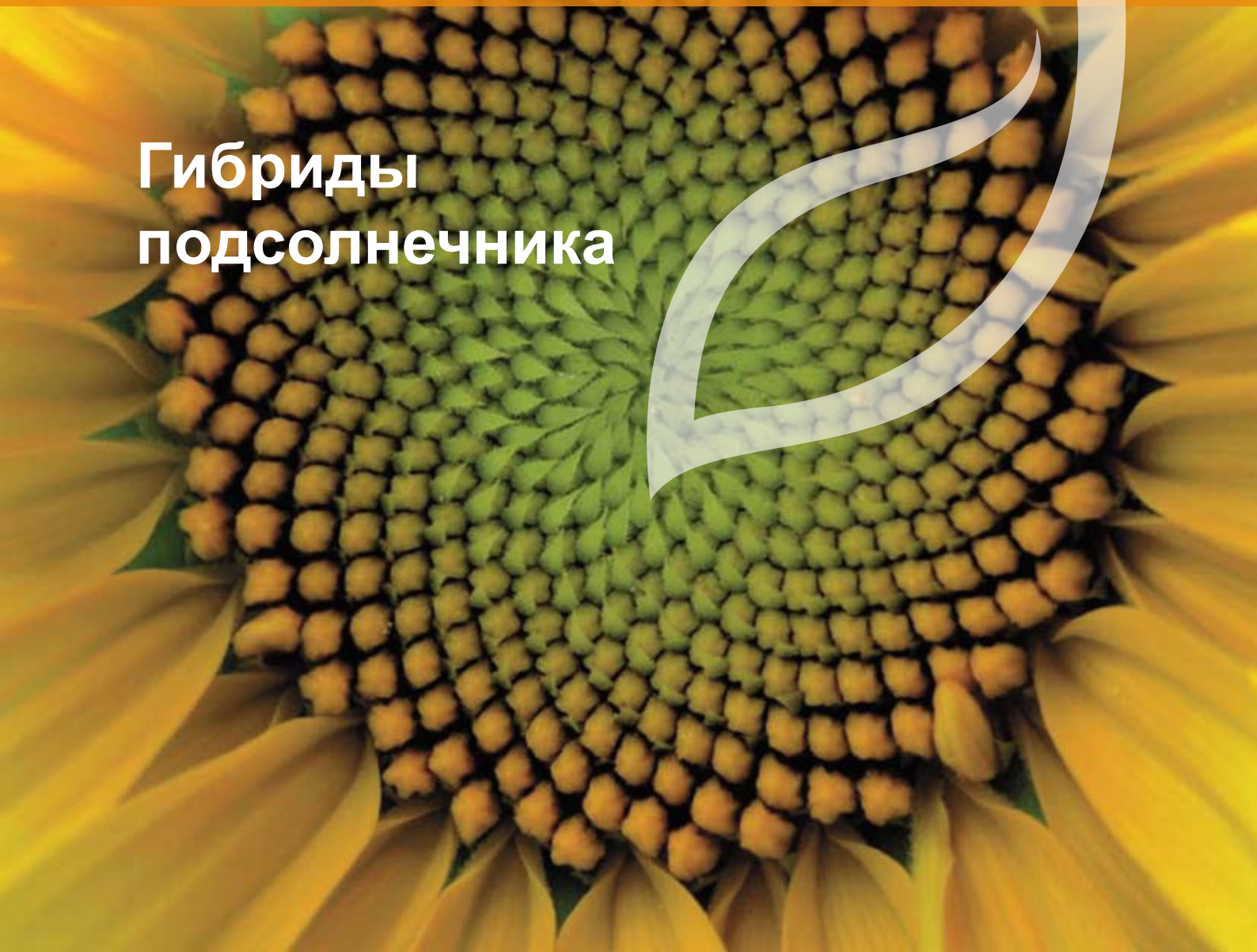




syngenta[®]
SEEDS

**Гибриды
подсолнечника**



Раннеспелые гибриды подсолнечника

Джази

Мелодия урожайности

- Характеризуется высоким потенциалом урожайности, высокой стойкостью к засухе, болезням стебля и корзинки
- Имеет высокую и среднюю стойкость к мучнистой росе, фомозу, фомопсису, белой гнили
- Устойчив к 5-ти расам заразихи
- Содержание масла 50-52%
- Рекомендуемая густота на период уборки 45-50 тыс.рас./га

НК Роки

Чемпион среди ранних

- Характеризуется высокой стойкостью к полеганию
- Имеет высокую и среднюю толерантность к мучнистой росе, фомозу, фомопсису, белой и серой гнилям
- Устойчив к 5-ти расам заразихи
- Содержание масла 48-50%
- Пластичный к срокам посева
- Рекомендуемая густота на период уборки 45-50 тыс.рас./га
- При дождливом и пасмурном периоде после цветения созревание может затягиваться

Санлука

- Характеризуется скороспелостью, высокой урожайностью и повышенным содержанием масла
- Устойчив к 5-ти расам заразихи
- Имеет высокую и среднюю стойкость к мучнистой росе, фомозу, фомопсису, белой гнили, церкоспорозу
- Высоко пластичный гибрид с повышенной стойкостью к стрессовым условиям окружающей среды
- Пластичный к срокам посева
- Гибрид можно выращивать по минимальной и нулевой технологиям выращивания сельскохозяйственных культур
- Содержание масла 48-50%
- Рекомендуемая густота на период уборки 48-52 тыс. рас./га

Упаковка



Посевные единицы

Семена подсолнечника
1 п.е. = 2,5 га.
1 посевная единица = 150'000
семян в мешке,
1 п.ед. на 2,5 га.

Среднеранние гибриды подсолнечника

Арена ПР

Стабильность из года в год

- Одна из лучших толерантностей к фомопсису, белой и серой гнилям
- Устойчив к 5-ти расам заразихи
- Высокий потенциал урожайности
- Не рекомендуется загущать посевы и злоупотреблять азотными удобрениями
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 42-48 тыс.рас./га

НК Долби

- Характеризуется высоким потенциалом урожайности, высокой стойкостью к полеганию
- Устойчив к 5-ти расам заразихи
- Гибрид высоко толерантный к мучнистой росе, фомозу, фомопсису, белой и серой гнилям
- Содержание масла 50-52%
- Пластичный к срокам посева
- Рекомендуемая густота на период уборки 45-50 тыс. рас./га

Санай

Стандарт по засухоустойчивости

- Является генетическим аналогом Казии и отличается от него более высоким потенциалом урожайности на 3-5 ц/га и большим периодом вегетации
- Гибрид устойчив к гербицидам широкого спектра действия
- Характеризуется высокой засухоустойчивостью и стойкостью к осыпанию
- Устойчив к 5-ти расам заразихи
- Не рекомендуется выращивать в хозяйствах с очагами фомопсиса
- Пластичный к срокам посева
- Содержание масла 48-50%
- Рекомендуемая густота на период уборки 45-50 тыс. рас./га



Среднеспелые гибриды подсолнечника

НК Брио

Один из самых популярных гибридов в мире

- Для получения максимального результата необходимо использовать классическую технологию обработки почвы
- Гибрид интенсивного типа, лучшую отдачу даёт на плодородных почвах
- Хорошая толерантность к фомопсису, белой и серой гнилям
- Устойчив к 5-ти расам заразихи
- Высокий потенциал урожайности
- Рекомендуемая густота к моменту уборки 45-50 тыс.рас./га

Отличительные черты гибридов подсолнечника

- Происхождение – простые межлинейные гибриды
- Идеальная морфо-физиологическая однородность
- Высокая технологичность, отсутствие осыпания семян
- Высокая пластичность и стабильная урожайность
- Высокая масличность (48–54%)
- Превосходная устойчивость к засухе и заразице
- Толерантность к различным патогенам, в том числе к фомопсису и склеротинии

Краткие рекомендации по возделыванию подсолнечника

1. Строго соблюдать севооборот, возвращать подсолнечник на прежнее место не ранее, чем через 7 - 8 лет.
2. Использовать традиционную технологию выращивания подсолнечника, рекомендованную для конкретного региона.
3. Вносить основное удобрение под зяблевую вспашку.
4. Использовать умеренные дозы азотных удобрений.
5. Своевременно и качественно осуществлять сев (глубина заделки семян – 6 - 8 см, скорость движения посевного агрегата – 5 - 6 км/ч).
6. Для борьбы с сорной растительностью рекомендуется применять комплексную химическую (почвенные и послевсходовые гербициды) и агротехническую (довсходовое и повсходовое боронование, междурядные культивации) обработку.

ДИСТРИБЬЮТОРЫ

ТОО «Сингента Казахстан» по Восточно-Казахстанской и Павлодарской областям

ТОО «AGRO MAX», Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пр. Сатпаева, 24
тел.: 8 (7232) 50 41 70; сот.: 8 701 751 23 62

ТОО «Тандем Агро», Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, п. Левый берег, ул. Ульяновская, 100
тел.: 8 (7232) 57 26 58; 57 26 88; 23 12 85; 23 12 86

Представитель по продажам семян

Ермагамбетов Агыбай, раб.: +7 (727) 277 78 11, (вн 134); моб.: 8 701 760 7954.

АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ОФИСОВ

ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»

г. Алматы
Тел.: +7 (727) 277 78 11
Факс: +7 (727) 277 78 16
E-mail: syngenta@nursat.kz
Есимов Адил Даулетович
Сот.: 8 701 713 4580

г. Астана
010000, ул. Желтоқсан, 12
Тел.: 8 (7172) 32 06 02, 32 26 77
Факс.: 8 (7172) 32 44 82
Алдажаров Талгат
Сот.: 8 701 220 31 98

г. Актобе,
тел. (7132) 21 44 71;
8 701 711 64 68
Жасанов Александр Каймакович

Ақмолинская обл., г. Есиль,
тел.: 8 (31647) 29 2 36;
8 701 523 0260
Тезяев Владимир

г. Караганда,
тел.: (7212) 51 88 90;
8 701 725 2563
Алтынбеков Ернур

г. Кокшетау,
тел.: (7162) 76 37 05;
8 701 755 95 81
Селезнев Александр Аркадьевич

г. Костанай,
тел.: (7142) 50 19 00;
8 701 714 6468
Друскильдинов Сейтгали Бибетович
Мусаев Нурлан: 8 701 725 2590

г. Павлодар,
тел.: (7182) 60 63 28;
8 701 725 25 46
Беннер Геннадий

г. Петропавловск,
8 701 519 15 41
Абишев Женис

г. Талдыкорган,
8 701 370 36 00
Оспанов Жомарт

г. Тараз,
тел.: (7262) 46 42 65;
8 701 737 7075
Хашимов Абдувахид

г. Усть-Каменогорск,
тел.: (7232) 57 95 75;
8 701 725 2561
Лукин Максим

г. Шымкент,
тел.: (7252) 33 13 20;
8 701 762 08 12
ассистент по продажам
Уразаева Пакиза

syngenta[®]
SEEDS