



Особенности гибрида

Подходит для возделывания во всех почвенно-климатических зонах страны. Гибрид характеризуется ранним сроком созревания и цветения. Он относится к интенсивному типу и т.н. "северному" типу развития, что означает его высокую адаптацию к умеренным температурам.

Высокий показатель засухоустойчивости. Ветвление отсутствует, что обеспечивает хорошую выравненность по высоте. Корзинки крупные с оптимальным наклоном. Форма семянки конусовидная, что способствует быстрому наливу и высыханию при созревании.



Группа спелости:
РАННЕСПЕЛЫЙ



Потенциал содержания масла:
50-52%



Потенциал продуктивности:
>40 Ц/ГА

Толерантность к заболеваниям



Рекомендуемая густота стояния растений к уборке

(при соответствующей влагообеспеченности)

Достаточная

60 тыс./га



Умеренная

60 тыс./га



Недостаточная

55 тыс./га



*Более точные рекомендации по норме высева для вашего региона можно получить у агрономов компании.

**Данные, приведенные в документе, носят справочный характер и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологий выращивания.

Рекомендуемые регионы выращивания

- Северо-Кавказский
- Центральный
- Центрально-Черноземный
- Средневолжский
- Нижневолжский
- Уральский
- Западно-Сибирский

