



ДКС3969

Простой среднеспелый гибрид универсального направления

- Высокий потенциал урожайности (выше чем у некоторых более поздних гибридов)
- Высокая энергия начального роста
- Хорошая засухоустойчивость
- Хорошая влагоотдача
- Адаптивен (подходит для различных зон выращивания)

Преимущества

- Более высокий потенциал урожайности
- Высокая масса 1000 зерен, зерно легко вымолачивается
- Адаптивен, подходит для различных условий и технологий
- Лучше засухоустойчивость

Ограничения

- Интенсивный гибрид, лучше проявляет себя на высоком агрофоне.
- Не рекомендуется загущать, особенно при низком уровне технологии.

Рекомендации по технологии

| Инвестиции | Средние | Оптимальные | Идеальные |
|------------------|--------------------|-----------------|--------------------------|
| Предшественник | Зерновые колосовые | Бобовые | Пар, Многолетние бобовые |
| Подготовка почвы | Пахота | Глубокорыхление | Пахота + Глубокорыхление |
| Протравка | Максим Голд | Акселерон | Акселерон |

ФАО

290

Преимущества

Ремонтантность



Холодостойкость



роста

Первоначальная энергия



Мощная корневая система

Стабильность

Агрономические характеристики

Количество рядов в початке (макс)

18

Количество зерен в ряду (макс)

40



Количество зерен в початке (макс)

720

Масса 1000 зерен (макс), г

350

Растение

Характеристика 1

Высота 230 - 250 см

Характеристика 2

Полуэректоидное расположение листьев

Характеристика 3

Ремонтантный гибрид

Початок

Высота прикрепления, см

80 - 90

Форма

цилиндрическо-коническая

Длина, см

20 - 24

Диаметр, см

4,5 - 5,0

Зерно

Тип

Зубовидный

Цвет

Желтый

Потенциал урожайности, т/га

15 - 20

Рекомендации

Посев

В ранние и оптимальные сроки

Рекомендованная густота к уборке

55 000 - 60 000 шт/га (Засушливая зона)

65 000 - 70 000 шт/га (Зона достаточного увлажнения)

75 000 - 80 000 шт/га (Зона благоприятного увлажнения)