

АНОВИ КС

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ФАО 180



ПРЕИМУЩЕСТВА

СТАБИЛЬНЫЙ И
ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ХОЛОДАМ И ПОЛЕГАНИЮ

ОПТИМАЛЬНЫЙ
АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- ✓ Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 750°C
 - Созревание на зерно (32% H₂O): 1610°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✓ Среднерослое растение
- ✓ Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке
16



Зерен в ряду
34



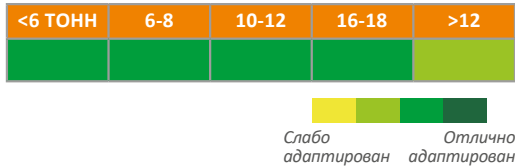
Масса 1000 зерен
270 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



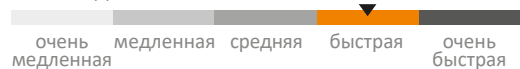
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ВЛАГОУДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- ✓ Анови рекомендуется заготавливать на корнаж. Гибрид позволяет получить ранний урожай и предотвратить проявления микотоксинов
- ✓ Высокая концентрация энергии и хорошие вкусовые качества зерна способствуют улучшению конверсии корма при использовании в кормлении свиней
- ✓ Концентрированная энергия для высокой производительности в кормовых рационах для молочных хозяйств или откормочных площадок

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания