

# АНТЕЙ

СТАБИЛЬНЫЙ ГИБРИД С ВЫСОКОЙ  
ПРОДУКТИВНОСТЬЮ + ЗАРАЗИХЕ НЕТ!



**СРЕДНЕСПЕЛЫЙ**  
трехлинейный гибрид



**> 40 Ц/ГА**  
потенциал  
продуктивности



**50-52%**  
содержание  
масла

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Обладает комплексной устойчивостью ко всем известным расам заразихи G+ и пригоден для технологии Clearfield®Plus.
- Стабильный гибрид даже в экстремальных условиях.
- Отличается высоким потенциалом продуктивности.
- Пригоден для минимальных и нулевых технологий возделывания. Вынослив к нарушению севооборота.
- Гибрид отзывчив на удобрение, расстановку растений в ряду и достаточное увлажнение.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Фомопсис  
Гнили корзинок  
Стеблевые гнили  
Устойчивость к полеганию  
Заразиха



☎ 8 800 550 77 00

🌐 [www.basagro.ru](http://www.basagro.ru)

# КЕНТАВР

ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВЫЙ ГИБРИД + НЕТ СТРЕССАМ!



**СРЕДНЕРАННИЙ**  
группа спелости



**> 45 Ц/ГА**  
потенциал  
продуктивности



**50-51%**  
содержание  
масла

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Обладает комплексной устойчивостью ко всем известным расам заразихи G+ и пригоден для технологии Clearfield®Plus.
- Трехлинейный гибрид - обладает высокой стабильностью и способен формировать хороший урожай в сложных погодных и агротехнических условиях.
- Гибрид хорошо адаптируется к различным почвенно-климатическим и стрессовым условиям.
- Интенсивный начальный рост и хорошая облиственность подавляет сорняки.

## АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Фомопсис  
Гнили корзинок  
Стеблевые гнили  
Устойчивость к полеганию  
Заразиха



☎ 8 800 550 77 00

🌐 [www.basagro.ru](http://www.basagro.ru)