

Россия

Published on «Сингента» в России (<https://www.syngenta.ru>)

[Домой](#) > НК НЕОМА

НК НЕОМА



НК НЕОМА

Актуализация:

18.12.2018

Культура:

Подсолнечник

Тип гибрида:

для производственной системы Clearfield®

Группа спелости:

среднеспелый

Назначение:

линолевый

Среднеспелый гибрид подсолнечника для производственной системы Clearfield®

Интенсивность во всем

Контроль заразики рас F и выше осуществляется с помощью гербицида системы Clearfield®



Clearfield®

Производственная система

Product Seed: Rapeseed and Sunflower

- [Свойства](#)
- [Регистрация](#)

Технологическое качество

- Густота на период уборки
- Устойчивость

Свойства

Высота растений	150–170 см
Устойчивость к расам заразики	A–E
Технология возделывания	производственная система Clearfield®
Отзывчивость к агрофону (степень интенсивности)	высокая (интенсивный)
Рекомендованная технология обработки почвы	<ul style="list-style-type: none">• классическая• минимальная• нулевая
Потенциал урожайности	
Стабильность урожая	
Общая толерантность к болезням	
Устойчивость к фомопсису	
Устойчивость к склеротинии	
Устойчивость к засухе	
Содержание масла	
Другие характеристики	<ul style="list-style-type: none">• генетически близок к НК БРИО• высокоурожайный гибрид• высокая стабильность и урожайность• один из самых популярных Clearfield® гибридов
Рекомендации по технологии	<ul style="list-style-type: none">• для реализации потенциала применять интенсивную технологию• избегать загущения посевов• проводить эффективную борьбу с сорняками• сеять в оптимальные сроки

Регистрация

Код сорта (идентификатор)	9359875
Регион допуска	5 (Центрально-черноземный), 6 (Северо-Кавказский)

Регион адаптации	5 (Центрально-черноземный), 6 (Северо-Кавказский), 7 (Средневолжский), 8 (Нижневолжский), 9 (Уральский)
Культура	Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.)
Примечания	Рекомендован для выращивания во всех регионах возделывания подсолнечника, кроме крайне засушливых.

Технологическое качество

Масличность 50-52%

Густота на период уборки

Зона недостаточного увлажнения 40-45 тыс. растений/га

Зона умеренного увлажнения 45-50 тыс. растений/га

Зона достаточного увлажнения 50-55 тыс. растений/га

Устойчивость

Толерантность (устойчивость)	Вредный объект:
	Фомопсис
	Степень толерантности:
	высокая толерантность
Толерантность (устойчивость)	Вредный объект:
	Фомоз
	Степень толерантности:
	высокая толерантность
