

Семена австрийского гороха сорт ЭСО рс1



Ростов-на-Дону, Россия

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ +АКТ АПРОБАЦИИ, БЕЗ НДС, ФАСОВКА БИГ-БЕГИ

Включен в Госреестр по Центрально-черноземному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендован для возделывания в Ставропольском крае.

Безлисточковый. Число узлов до и включая первый фертильный узел большое. Прилистники хорошо развиты, пятнистость имеется. Максимальное число цветков на узел - два. Цветки белые. Бобы с очень легким изгибом, с тупой верхушкой. Семена овально-удлиненные. Семядоли желтые. Рубчик светлый.

Средняя урожайность в регионе 17, 6 ц/га, на уровне стандартных сортов. В Ставропольском крае при урожайности 15, 6 ц/га превысил стандарт Фараон на 1, 6 ц/га. Максимальная урожайность 39, 5 ц/га получена в 2012 г. в Ставропольском крае.

Среднепоздний, вегетационный период 62-83 дня. Высота растений 37-72 см. Среднезасухоустойчив, на уровне стандартов.

Устойчивость к осыпанию высокая. Устойчивость к полеганию высокая, в среднем на 0, 8 балла выше безлисточковых стандартов.

Среднеранний сорт, 88-95 дней

Новый высокотехнологичный сорт, обеспечивающий максимальную урожайность зерна и содержание протеина

Очень высокий потенциал урожайности и превосходное качество зерна;

Высокое содержание протеина в зерне;

Быстрый стартовый рост;

Высокое и сильное растение с отличной устойчивостью к полеганию;

Отличная устойчивость к растрескиванию.

МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса 1000 зерен, г: до 300

Высота растения, см: до 110

Количество соцветий: 3-5

Количество зерен в бобе: 7-8

Цвет зерна: желтый

Потенциал урожайности, ц/га: до 60

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к засухе: 9

Энергия при всходе: 10

Устойчивость к полеганию: 10

Устойчивость к осыпанию: 10

Устойчивость к корневым гнилям: 9

Устойчивость к мучнистой росе: 9

Устойчивость к вирусным заболеваниям: 10

Ворошилова Оксана

+79289095202

Зерноград