



Амиор

Сорт селекции ФГБНУ «ФНЦ ЗБК»

Доступно в следующих странах: Россия

Регион допуска

Центрально-Черноземный (5)

Группа спелости

среднеспелый

Ценность

Содержит высокоамилозный крахмал (содержание амилозы в крахмале - до 70%), который используется как сырье в производстве биodeградируемых полимеров, а также продуктов лечебно-диетического питания. Высокобелковый концентрат, остающийся после выделения крахмала, может быть использован в кормовых целях

Вегетационный период, дней	до 90
Высота растений, см	43-86
Масса 1000 семян, г	160-227
Содержание белка, %	27,4
Морфологические особенности	
Тип растения	безлисточковый
Число узлов до первого соцветия	большое
Прилистники	хорошо развиты, плотность пятнистости высокая
Максимальное число цветков на узел	2
Цветки	белые
Бобы	среднеизогнутые, с острой верхушкой
Семена	морщинистые, интенсивность морщинистости средняя - сильная
Семядоли	желтые

Урожайность

Реализованный потенциал, ц/га

33,2 (Бетагран Семена, 2023 г.)

Устойчивость сорта

К засухе

среднеустойчив