



МВ КОППАНЬ

ФАО: 420

Тип зерна: зубовидный

Направление использования: на зерно

Рекомендованная плотность стояния: 60-70 000 тьс./га



Является превосходным исходным материалом для изготовления биоэтанола. На увеличение дозы азотного действующего вещества до 100-120 кг/г отзывается значительным повышением урожая.

Гибрид среднерослый, стебель прочный. Характеризуется раннее цветение, хорошо оплодотворяется по всей длине початка. Прикрепление початка высокое, на уровне около 115 см, склонен к развитию двух початков на одном стебле.

Количество рядов зерен 16-18, в одном ряду 42-44 семени, процент омотения -85%.

Имеет высокий удельный вес зерна, 76 кг/гектолитр, содержание крахмала- 73,3%.

Влагоотдача быстрая, в благоприятные годы, гибрид рано достигает 20% влажность зерна.



Результаты сортоиспытаний в ЮЗНИИЖР, Шымкент, 2016.

Урожай зерна ц/га
(нормализованный до влажности 14 %)

133,1 (127,8)

Результаты сортоиспытаний на жамбылском ГСУ на зерно, 2015-2016.

	2013	2014	2015
Урожай зерна, ц/ га	53	57,7	62,7

