

МВ 170

ФАО: 170

Тип зерна: кремнистый

Направление использования: силосно-зерновое

Рекомендованная плотность посадки: 70-85 000 семян/га



Рекомендуем тем фермерам, которые осуществляют посев очень поздно или осуществляют повторный посев и нуждаются в гибриде с коротким вегетативным периодом.

Гибрид МВ170 - гибрид с коротким периодом вегетации, который имеет широкий интервал оптимального времени посева. Подходит для повторного посева, при благоприятных погодных условиях можем рекомендовать посев этого гибрида непосредственно после жатвы травы и люцерны, а также после уборки раннего урожая зеленого горошка, рапса и люцерны.

Среднерослый, с прочным стеблем. Выделяется своим длинным, узким початком.



Анатомические особенности:

- быстрое начальное развитие,
- хорошая переносимость засухи,
- количество рядов зерен: 16
- абсолютный вес тысячи семян: 280 грамм
- прекрасно отзывается на улучшение агрофона
- высокое прикрепление початка на высоте 110-120 см
- в 50 % случаев выброс метелки на 67 день, цветение в среднем на 68 день.
- высота растения в среднем достигает 240-260 см.

При посеве на зерно рекомендованная плотность посева: 70-75.000 тыс./га

При посеве на силос: 75-80.000 тыс./га на более слабых почвах

80-85.000 тыс./га при интенсивном возделывании

Североказахстанская сельскохозяйственная опытная станция, с. Шагалалы, 2016.

Урожайность зеленой массы, ц/га	Средняя влажность зеленой массы	Содержание сухого вещества, %	Облиственность шт/ растение	Количество початков, шт/ растение
220,4*	35,2%	18,4	9	2,0

* отклонение от стандарта: + 20,4 ц/га

Высота, см	Кол-во початков, шт	Высота прикрепления початка	Вес влажной массы стеблей (кг.)	Масса 1000 семян	Кол-во листьев	Кол-во рядов зерен у початков, шт	Вес початка, гр	Длина початка	Кол-во зерен в ряду	Сухая масса, вес стебля без початка (гр.)	Урожай зеленой массы (ц/га)
120	1	20	0,400	157,5	11	12	195	23	44	111,90	41,7

Костанайский НИИСХ, Заречный, 2016.

Примечание: В ходе испытаний в 2016-ом году гибрид первым дал всходы в своей контрольной группе (07.06), а также первым вступил в фазу полной спелости (23.08)