

Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

Кукуруза

Потребность кукурузы в основных элементах питания по зонам далеко не одинакова и существенно изменяется в зависимости от почвенных, погодных условий, применяемой агротехники и других факторов.

В начале вегетации кукуруза интенсивно поглощает калий, его содержание в проростках повышается в сравнении с содержанием в зерне в 8 – 10 раз. Энергичное поглощение калия достигает максимума за 10 – 12 суток до выметывания метелки, а потом очень быстро уменьшается. После окончания цветения поступление калия в растение почти прекращается.

Схема применения удобрений Омекс при поздних сроках посева и стрессовых погодных условиях

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Кукуруза	фаза 4 -8 листьев	Омекс Микромакс + Омекс фолиар Борон	1 + 1 л/га	1

1. Кукуруза имеет высокую потребность в обеспеченности цинком и марганцем и среднюю – в меди и боре.
2. Бор особенно положительно действует на оплодотворение, так как способствует росту пыльцевой трубки.

Схема применения удобрений Омекс при недостаточной обеспеченности растений цинком и марганцем.

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Кукуруза	фаза 4 -8 листьев	Омекс 3X + Омекс Микромакс	2 + 1 л/га	1