

## ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ОМЕКС НА КУКУРУЗЕ

В отдельные годы наблюдаются значительные отклонения большинства многолетних средних параметров климатических характеристик, поэтому в зависимости от погодных условий конкретного года, специалистами компании Омекс разработаны программы подкормки данной культуры.

### Оптимальная схема применения удобрений Омекс для кукурузы в стандартных климатических условиях и при оптимальных сроках высева

| Фаза развития  | Удобрение                           | Норма л/га          | Кол-во обработок |
|----------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|
| 2 - 4 листа    | Омекс Био 20                        | 1,0 л               | 1                |
| 4 - 8 листьев* | Омекс 3X<br>плюс<br>Омекс Микромакс | 2,0 л<br>+<br>1,0 л | 1                |

1. Минеральные и органические элементы, входящие в состав Омекс Био 20, оказывают благоприятное воздействие на растения, стимулируя развитие корневой системы и рост вегетативной массы, обеспечивая устойчивость культуры к стрессовым условиям.
2. Сбалансированное соотношение макро- и микроэлементов в формуляции Омекс 3X позволяет в короткие сроки нарастить большую вегетативную массу, необходимую для формирования высокого и качественного урожая. Омекс Микромакс обеспечивает растения микроэлементами, необходимыми для формирования урожая, качества продукции.



### Оптимальная схема применения удобрений Омекс при ранних сроках высева и затяжной холодной весны

| Фаза развития  | Удобрение                                    | Норма л/га          | Кол-во обработок |
|----------------|--|---------------------|------------------|
| 2 - 4 листа    | Омекс Био 20                                 | 1,0 л               | 1                |
| 4 - 8 листьев* | Омекс Сиквентил 1<br>плюс<br>Омекс Микромакс | 2,0 л<br>+<br>1,0 л | 1                |

1. Минеральные и органические элементы, входящие в состав Омекс Био 20, оказывают благоприятное воздействие на растения, стимулируя развитие корневой системы и рост вегетативной массы, обеспечивая устойчивость культуры к стрессовым условиям.
2. При низких температурах, когда усвоение фосфора корневой системой приостанавливается, и растения испытывают стресс, который проявляется в приобретении листьями антоцианового окраса, замедляется рост культуры, мы рекомендуем проводить обработку формуляцией, содержащей максимальное количество фосфора 40% - Омекс Сиквентил 1. Это поможет растениям избежать данных стрессов и обеспечить их непрерывным поступлением питательных веществ через листовую поверхность. Омекс Микромакс содержит большое количество микроэлементов, в том числе цинка, которые крайне необходимы для кукурузы.



## Схема применения удобрений Омекс при поздних сроках посева и стрессовых погодных условиях (большие перепады между ночной и дневной температурой)



| Фаза развития  | Удобрение                                     | Норма л/га          | Кол-во обработок |
|----------------|---|---------------------|------------------|
| 2 - 4 листа    | Омекс Био 20                                  | 1,0 л               | 1                |
| 4 - 8 листьев* | Омекс Микромакс<br>плюс<br>Омекс Фолиар Борон | 1,0 л<br>+<br>1,0 л | 1                |

1. Минеральные и органические элементы, входящие в состав Омекс Био 20, оказывают благоприятное воздействие на растения, стимулируя развитие корневой системы и рост вегетативной массы, обеспечивая устойчивость культуры к стрессовым условиям.

2. При высоких температурных режимах и поздних сроках посева, когда происходит блокировка бора, а также при стрессовых условиях, связанных с резкой переменной температурного режима (днем высокие температуры, а ночью – низкие), мы предлагаем проводить обработку баковой смесью удобрений Омекс Фолиар Борон и Омекс Микромакс. Так микроэлементы, содержащиеся в Омексе Микро-

макс, увеличат иммунитет и устойчивость растений к стрессу, а органический комплекс бора, находящийся в формуляции Омекс Фолиар Борон, обеспечит полное поглощение элементов питания через листовую поверхность.

\* Данные обработки являются минимально необходимыми для получения высокого и качественного урожая.

При необходимости, возможна обработка семян Омекс Био 20 дозировкой от 0,5 до 1,5 л/т, которая дает семенам на этапе прорастания необходимое количество питательных веществ для получения полноценных выровненных всходов культуры.