

## ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ОМЕКС НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

Фаза развития	Удобрение	Норма л/га	Кол-во обработок
Обработка семян*	Омекс Био 20	от 0,5 до 1,5 л/т	1
4 – 6 листьев (осень начало фазы кущения)**	Омекс Микромакс плюс	1,0 л +	1
	Омекс Био 20	1,0 л	
Фаза кущения (весна)	Омекс 3Х плюс	2,0 л +	1
	Омекс ДР98	0,5 л	
Выход флагового листа*	Омекс 3Х плюс	2,0 л +	1
	Омекс Микромакс	0,5 л	
Налив зерна	Омекс Микромакс	1,0 л	1



1. Обработка семян Омекс Био 20 дозировкой от 0,5 до 1,5 л/т вместе с протравителями дает семенам на этапе прорастания необходимое количество питательных веществ для получения полноценных выровненных всходов культуры.
2. Осенняя обработка озимой пшеницы удобрениями Омекс Микромакс и Омекс Био 20 помогает растениям за счет полноценного обеспечения аминокислотами, органическими соединениями, макро и микроэлементами увеличить корневую систему и вегетативный аппарат, накопить сахара, тем самым обеспечивая благоприятные условия для перезимовки и предотвращение снижения густоты стояния растений на гектаре весной.
3. Внесение весной при проведении химической прополки в баковой смеси со средствами защиты растений Омекс 3Х обеспечивает растениям полноценное питание и стимулирует быстрое и активное нарастание вегетативной массы. Омекс ДР98 может повысить уровень потребления и мобильности таких питательных веществ, как магний и марганец. Препарат Омекс ДР98 является биологически активным источником фосфора для растений и обладает фунгицидным эффектом. Кроме того, Омекс ДР98 содержит калий, который крайне необходим в этой стадии развития растения.
4. Развитие растений в фазу флагового листа оказывает решающее влияние на урожай и качество зерна озимых и яровых культур. Обеспечить растение в этот период оптимальным питанием - главная задача агронома. В этот период необходима обработка растений комплексными удобрениями, содержащими азот, фосфор, калий, магний, серу и микроэлементы. Именно такое питание даст обработка культур удобрениями Омекс 3Х плюс Омекс Микромакс, обеспечит увеличение урожайности и качественных показателей. Содержащиеся в Омекс 3Х макро и микроэлементы быстро усваиваются именно в тот период, когда растение нуждается в них для формирования высокой урожайности. Содержащиеся в Омекс Микромакс сера, магний и микроэлементы необходимы для формирования качества зерна, и увеличивают способность растений противостоять стрессовым условиям во время налива зерна. Если погода очень жаркая и сухая или очень дождливая и влажная, для снятия стрессов можно заменить 1 л Омекс 3Х на 1 л Омекс Био 20.
5. Внесение удобрений Омекс Микромакс в фазу цветения направлена на увеличение качественных показателей зерна (таких, как ИДК, белок, натура зерна).

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

\*\* Только для озимых зерновых культур.

Для яровых зерновых культур схема применения аналогична схеме применения на озимых зерновых культурах. Яровые зерновые культуры более интенсивно усваивают питательные вещества, в случае необходимости, можно увеличить вносимые дозы некорневых удобрений.

