

Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

Озимая пшеница

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Озимая пшеница	фаза кущения	Омекс Микромакс	1 л/га	1
	фаза выхода флагового листа	Омекс Микромакс	1 л/га	1
	фаза цветения	Омекс 3X	1 л/га	1

1. Внесение весной в баковой смеси с гербицидом удобрения Омекс Микромакс в дозе 1 л/га обеспечивает растениям полноценное питание и стимулирует активный рост вегетативной массы.
2. При выходе флагового листа обработка зерновых культур удобрением Омекс Микромакс 1л/га в баковой смеси с фунгицидами направлена на увеличение урожайности.
3. Внесение удобрений Омекс 3X в фазу цветения направлена на увеличение качественных показателей зерна (таких как ИДК, белок, натура зерна).

Азот регулирует рост вегетативной массы, определяют уровень урожайности и повышает содержание протеина и клейковины в зерне. Он особенно интенсивно используется в начале весенней вегетации растений, т.е. на 3-6 этапах органогенеза и продолжает усваиваться до начала налива зерна. Избыток азота весной усиливает повреждение растений болезнями и вредителями и очень часто приводит к полеганию.

Фосфор способствует равномерному развитию всходов, активизирует укоренение, ускоряет их созревание. Фосфор растения используют наиболее активно при прорастании и в первые 30-35 дней вегетации, т.е. в 1-3 этапы органогенеза. В дальнейшем он поступает в растение равномерно.

Калий повышает устойчивость растений к полеганию, уменьшению поражения болезнями, т.е. повышает толерантность растений. Калий используется растениями интенсивно в течение очень короткого периода: выход в трубку – колошение.