

Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

Соя, горох, фасоль

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Соя, горох, фасоль	2-3 тройчатый лист	Омекс ЗХ	1 л/га	1
	фаза начала ветвления	Омекс Микромакс	1 л/га	1
	фаза цветения	Омекс фолиар Борон	1 л/га	1

1. Для активного нарастания вегетативного аппарата проводится обработка Омекс ЗХ.
2. Для обеспечения растений полным набором микроэлементов рекомендуется провести обработку Омекс Микромакс.
3. При цветении культуры для процессов опыления, формирования бобов и обеспечения жизнеспособности пыльцы рекомендуем Омекс фолиар Борон.

Сахарная свекла

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Сахарная свекла	фаза 6-8 листьев	Омекс Сиквентиал 2 + Омекс фолиар Борон	1,5 + 0,5-1,0 л/га	1
	смыкание листьев в ряду	Омекс Сиквентиал 2 + Омекс фолиар Борон	1,5 + 0,5-1,0 л/га	1
	смыкание междурядий	Омекс Сиквентиал 2 + Омекс фолиар Борон	1,5 + 0,5-1,0 л/га	1

Первая обработка возможна со вторым внесением гербицида для снятия стресса, вторая и третья возможны с обработкой фунгицидами.

Из микроэлементов при выращивании сахарной свеклы большое значение имеет достаточное снабжение посевов бором и марганцем.