



Ультрамаг Фосфор Актив

Эко Плюс

Минеральное жидкое удобрение с высоким содержанием фосфора для листовых подкормок сельскохозяйственных культур

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

- Дополнительное фосфорное питание растений по листу
- Обеспечение фосфорным питанием растений в период осенних и весенних похолоданий (при температуре менее +12⁰С)
- Активизация процессов метаболизма в растении
- Ускорение формирования и развития мощной корневой системы
- Повышение устойчивости растений к изменениям погодных условий и заморозков
- Ускорение формирования, роста и развития листьев
- Повышение урожайности и качества продукции

Регламент применения

Культура	Доза применения препарата	Способ, время, особенности применения
Зерновые культуры	2-6 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 3-4 листьев, в фазе кущения - выход в трубку и в фазе колошения
Кукуруза	2-6 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 2-6 листьев, в фазе 7-8 листьев и в период вытягивания стебля (до начала выброса метелки)
Зернобобовые культуры	2-6 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 3-4 тройчатых листьев, в фазе бутонизации и в период налива бобов
Подсолнечник	2-6 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 2-3 пар листьев и в фазе начала бутонизации
Сахарная свекла	2-6 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 4-6 листьев, в фазе 8-10 листьев и в начале смыкания рядков

Рапс яровой	2-6 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 4-8 листьев, в фазе бутонизации и в конце цветения
Рапс озимый	2-6 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 4-8 листьев (осенью), в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и в конце цветения
Картофель	2-6 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
Капуста (все виды)	2-6 л/га Расход рабочего раствора 400-600 л/га	Некорневая подкормка через 2-3 недели после высадки рассады и в начале образования кочана (розетки)
Овощные культуры	2-6 л/га Расход рабочего раствора 400-600 л/га	Некорневая подкормка через 2-3 недели после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Корнеплоды столовые, лук, чеснок, салат	2-6 л/га Расход рабочего раствора 400-600 л/га	Некорневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Фруктово-ягодные культуры, виноград	4-6 л/га Расход рабочего раствора 600-1000 л/га	Некорневая подкормка в фазе начала бутонизации и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка - за 2-4 недели до сбора урожая)

Общая информация

Состав удобрения Ультрамаг Фосфор Актив

Состав	г/л	%
Азот (N) общ.	75,0	5,2
Фосфор (P ₂ O ₅)	500,0	35,0