



Ультрамаг Фосфор Супер

Эко Плюс

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

Доступно в следующих странах: Россия

Преимущества:

— Новая эффективная жидкая формуляция для максимального усвоения фосфора через лист

— Высокая концентрация фосфора - более 500 г/л

— Содержит Mg, Zn - элементы-активаторы фотосинтеза и вегетативного роста

— Единственный фосфорный препарат с добавлением ПАВ и адъювантов

— Высокий коэффициент смачиваемости и растекаемости по поверхности листьев

— pH рабочего раствора (3,0-4,0) имеет оптимальное значение для поглощения питательных элементов через лист

— Минимальный риск фитотоксичности благодаря оптимизации pH раствора

— Запатентованная технология

Регламент применения

Культура	Доза применения препарата	Способ, время, особенности применения
Зерновые культуры	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 листьев, в фазе кущения – выход в трубку и в фазе колошения
Кукуруза	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-6 листьев, в фазе 7-8 листьев и в период вытягивания стебля (до начала выброса метелки)
Зернобобовые культуры	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-4 тройчатых листьев, в фазе бутонизации и в период налива бобов

Подсолнечник	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев и в фазе начала бутонизации
Сахарная свекла	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, в фазе 8-10 листьев и в начале смыкания рядков
Рапс яровой	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев, в фазе бутонизации и в конце цветения
Рапс озимый	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-8 листьев (осенью), в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и в конце цветения
Картофель	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
Капуста (все виды)	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений через 2-3 недели после высадки рассады и в начале образования кочана (розетки)
Овощные культуры	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений через 2-3 недели после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней

Корнеплоды столовые, лук, чеснок, салат	2,0-6,0 л/га Расход рабочего раствора 400-600 л/га	Некорневая подкормка растений 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 растений в фазе начала бутонизации и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка – за 2-4 недели до сбора урожая)

Специальное удобрение Ультрамаг Фосфор Супер **не совместимо** в баковой смеси с борным микроудобрением Ультрамаг Бор.

Общая информация

Состав удобрения Ультрамаг Фосфор Супер

	%	г/литр
Азот (N) общ.	6,4	100,0
Фосфор (P2O5)	35,0	539,0
Магний (MgO)	4,0	62,0
Цинк (Zn)	2,5	38,0