

Универсальное комплексное микроудобрение для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур

В состав комплекса входят макро- и мезоэлементы (азот, фосфор, калий и сера), микроэлементы: **Mo, B**, в хелатной форме **Mg, Zn, Cu, Co, Mn, Fe** и органические кислоты.

Активирует все биохимические процессы в растительном организме, повышает уровень содержания хлорофилла и продуктивность фотосинтеза, усиливает окислительно-восстановительные реакции в растении, синтез предшественников фитогормонов и защитных веществ на клеточном уровне, способствует проявлению неспецифической системной устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАУактива®:

- Высокая скорость усвоения
- Быстрое и эффективное восполнение дефицита микроэлементов
- Повышение эффективности применения макроудобрений
- Оптимизация питания растений в целом
- Усиление иммунитета и устойчивости к болезням и стрессам, вызванным неблагоприятными факторами окружающей среды
- Повышение урожайности и качества продукции
- Стимулирует рост последних междоузлий и увеличение длины колоса (злаковые)
- Удобная в применении жидкая препаративная форма.



Применение препарата проводят в период **вегетации**.

Обработки рекомендовано проводить в периоды роста и развития растений, когда закладываются элементы продуктивности будущего урожая.

Расход рабочей жидкости **100-200 л/ га**. Обработки проводить в **утренние или вечерние часы** при температуре воздуха **не более 22-23°C** и скорости ветра не более **4-5 м/ с**.

КУЛЬТУРА	ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА	
	Расход	Фаза	Расход	Фаза
 Озимая и яровая, пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале	1 л/ га	Кущение	1 л/ га	Выход в трубку
 Кукуруза на зерно	1 л/ га	4-6 листьев	1 л/ га	6-8 листьев
 Подсолнечник	1 л/ га	3-4 пары настоящих листьев	1 л/ га	Бутонизация
 Свекла	1 л/ га	3-4 пары настоящих листьев	1 л/ га	5-7 пар настоящих листьев
 Картофель	1 л/ га	Высота растений 10-15 см	1 л/ га	Начало бутонизации
 Зернобобовые	1 л/ га	Ветвление-бутонизация	1 л/ га	Образование бобов
 Озимый и яровой рапс	1 л/ га	Формирование розетки	1 л/ га	Ветвление, бутонизация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

-  Препаративная форма – **жидкость**
-  Тара – канистра **10 литров**
-  Гарантийный срок хранения – **2 года** при условии сохранности и герметичности упаковки
-  Условия хранения – в сухом помещении с температурой воздуха **от -7 до +30°C**
-  Класс опасности 3 (**умеренное опасное вещество**).

