

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 междуузлий и увеличение длины колоса (злаковые)
- Удобная в применении жидкая препаративная форма.



ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ РАУактив® В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



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:

- Препартивная 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**).

