

## Универсальное жидкое комплексное микроудобрение для обработки семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур

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

Предназначено для стимулирования прорастания и увеличения всхожести семян и посадочного материала.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОРАстарт®:

- Обеспечение семян и посадочного материала необходимыми элементами питания в начальные, самые уязвимые фазы развития растений
- Активизация развития корневой и проводящей системы растений
- Увеличение поглотительной поверхности корней, что способствует повышению активного усвоения влаги и элементов питания из почвы и минеральных удобрений
- Повышение устойчивости всходов к неблагоприятным условиям среды
- Ускорение роста и развития растений на ранних этапах, закладка более высокого биологического потенциала урожайности
- Формирование более продуктивного узла кущения (злаковые) и развитие боковых корневых побегов
- Повышение урожайности и качества продукции.








## ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ОРАстарт® В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



Препарат предназначен для предпосевной обработки семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур.

КУЛЬТУРА	ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ	РАСХОД	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
 Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой, овес, рожь, тритикале	1,5 л/ т семян	Расход рабочего раствора до 10 л/ т	Обработка семян рабочим раствором непосредственно перед севом или за <b>3-4 недели</b> до высева семян.  При хранении обработанных семян соблюдать стандартные условия хранения.
 Рапс озимый и яровой	4 л/ т семян		
 Горох, люпин, нут	1 л/ т семян		
 Соя	2 л/ т семян		
 Кукуруза	5 л/ т семян		
 Подсолнечник	10 л/ т семян		
 Овощные	2% раствор препарата		Семена овощных и декоративных культур замачивают в течение <b>2 часов</b> . Рассаду и саженцы замачивают в течение <b>0,5 часа</b> .
 Декоративные культуры			
 Рассада и Саженцы			

### 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 (**умеренно опасное вещество**).

