

ORA START®

СТИМУЛЯТОР ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН И РОСТА КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ

Препарат предназначен для предпосевной обработки семян и саженцев сельскохозяйственных культур

Состав препарата: В состав органоминерального комплекса входят соединения содержащие фитогормоны (цитокинины, ауксины), витамины, микроэлементы в хелатной форме (Mg, Fe, Zn, Cu, Mn, Co, Mo, B) и аминокислоты.

Упаковка: канистра 10 л.

Преимущества препарата ORA START®

- дружное, раннее появление крепких, хорошо развитых всходов;
- повышение сопротивляемости зародыша семян и побегов к внешним неблагоприятным воздействиям от агрессивных химических средств и погодных условий (резкая смена температуры, засуха, подтопление), за счёт укрепления и регенерации повреждённых тканей;
- стимуляция корневой системы, активное развитие боковых корневых побегов и формирование более продуктивного узла кущения (злаковые);
- характеризуется выраженным стимулирующим действием на физиологический цикл семян;
- усиливает внутреннюю активность ферментативных процессов с участием нетоксичных микроэлементов;
- способствует увеличению энергии роста и прорастания семян до 20%;
- обладает высокой растворимостью и совместимостью с другими препаратами в баковых смесях.



ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ОРА СТАРТ® В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Культура	Доза применения	Способ применения
Озимая пшеница, озимый ячмень	1,0-1,5 л/т семян	Семена обработать водным раствором препарата посредством машины для протравливания семян или иным способом непосредственно перед севом или заблаговременно (до 30 дней до сева), соблюдая при этом стандартные условия хранения семян.
Озимый рапс	0,5-1,0 л/т семян	
Горох	2,0-2,5 л/т семян	
Кукуруза	1,0-1,5 л/т семян	
Подсолнечник	0,5-1,0 л/т семян	
Соя	1,0-1,5 л/т семян	
Овощные/декоративные культуры	0,2 мл/10 л воды	Семена, побеги, саженцы замочить перед посевом на 1-3 часа.
Саженцы	0,2 мл/10 л воды	

! Дозировка препарата ОРА СТАРТ® зависит от культуры и качества посевного или посадочного материала.

Снимок опытного поля озимой пшеницы в ФГУ СИС с. Кугульта, 30 день посева 03.11.2017.

