

Применяется в разных технологиях выращивания всех видов растений, в открытом и защищенном грунтах

Активизирует деятельность полезной почвенной микрофлоры

Восстанавливает и поддерживает плодородие почв, способствует фиксации атмосферного азота, снижает расход минеральных удобрений, предотвращает уплотнение почв

**Повышает:**

Продуктивность культур- урожайность, технологические и вкусовые качества

Сохранность урожая

Всхожесть и энергию прорастания семян (в том числе, трудно всхожих семян)

Иммунитет растений- устойчивость к заморозкам и засухе, вредителям и болезням

**НЕ СОДЕРЖИТ ГМО**

Состав препарата: молочнокислые бактерии; фотосинтезирующие бактерии; бактерии фиксирующие азот; сахарамикеты; культурная жидкость

Класс опасности - VI

При попадании в глаза промыть их водой

**РАСТВОР ПРЕПАРАТА ХРАНИТЬ НЕ БОЛЕЕ 1 СУТОК**

Хранить в темном прохладном месте от +5 до +25С

**Срок хранения препарата - 18 месяцев**

Рекомендации по применению			
Мероприятия, культура	Расход препарата	Расход раствора препарата	Способ и сроки применения
Обработка пожнивных остатков, скошенных сидератов, навоза и помета на поле	5л / га	200-300 л /га	Опрыскивать после уборки предшественника. Заделывать в почву на 5- 7 см
Предпосевная и предпосадочная обработка почвы	3 л / га	200-300 л /га	Опрыскивать перед боронованием или культивацией
Обработка семян; клубней	2 л /га	10 л; 10 л/1 т	Опрыскивать за 1 - 3 дня перед посевом или посадкой
Обработка в период вегетации			
Зерновые культуры	1-я - 3 л/га; 2-я - 2 л/га	200-300 л /га	Опрыскивать в фазу 2-3 листа и в фазу выхода трубки
Технические культуры (сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза)	1-я - 3 л/га; 2-я - 2 л/га	200-300 л /га	Опрыскивать в фазу 2-3 листа и в фазу 6-8 листьев
Рапс(яровой и озимый)	1-я - 3 л/га; 2-я - 2 л/га	200-300 л /га	Опрыскивать по всходам и в фазу бутонизации
Бобовые культуры	3 л/га	200-300 л /га	Опрыскивать через 15 дней после всходов
Картофель	1-я - 3 л/га; 2-я - 3 л/га	200-300 л /га	Опрыскивать по всходам и в фазу бутонизации
Овощи Защищенный грунт	1 л/ 100 м2	100 л на 100 м2	Проливать рассаду в кассетах (горшочках). Внекорневой и корневой полив
Овощи Открытый грунт	3 л/ га	200-300 л /га	Опрыскивать по всходам или через неделю после высадки рассады, далее- ежедекадно
Плодовые деревья (750 шт./га)	5л / га	200-300 л /га	Проливать почву осенью или весной
	15- 40 л/га	20-50 л/дереву Раствор 1:1000	Опрыскивать деревья (ствол, ветки, листья) до цветения, сразу после цветения, после листопада до заморозков

Приготовление раствора препарата: опрыскиватель емкостью 3000 л наполнить наполовину нехлорированной водой от +20 до +25С. Влить 10 гектарных норм препарата (30 л). Долить водой