

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 ми

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; сахарами

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
Обработка поживных остатков, скошенных сидератов, навоза и помета на поле	5л / га	200-300 л /га
Предпосевная и предпосадочная обработка почвы	3 л / га	200-300 л /га
Обработка семян; клубней	2 л /га	10 л; 10 л/1 т
Обработка в период вегетации		
Зерновые культуры	1-я - 3 л/га; 2-я - 2 л/га	200-300 л /га
Технические культуры (сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза)	1-я - 3 л/га; 2-я - 2 л/га	200-300 л /га
Рапс(яровой и озимый)	1-я - 3 л/га; 2-я - 2 л/га	200-300 л /га
Бобовые культуры	3 л/га	200-300 л /га

Картофель	1-я - 3 л/га; 2-я - 3 л/га	200-300 л /га
Овощи Защищенный грунт	1 л/ 100 м2	100 л на 100 м2
Овощи Открытый грунт	3 л/ га	200-300 л /га
Плодовые деревья (750 шт./га)	5л / га	200-300 л /га
	15- 40 л/га	20-50 л/дерево Раствор 1:1000

Приготовление раствора препарата: опрыскиватель емкостью 3000 л наполнить наполовину нехлорированной водой, емкость опрыскивателя и перемешать. Опрыскивать в утренние или вечерние часы или пасмурную погоду.

инеральных удобрений, предотвращает уплотнение почв

цеты; культурная жидкость

Способ и сроки применения
Опрыскивать после уборки предшественника. Заделывать в почву на 5- 7 см
Опрыскивать перед боронованием или культивацией
Опрыскивать за 1 - 3 дня перед посевом или посадкой
Опрыскивать в фазу 2-3 листа и в фазу выхода трубки
Опрыскивать в фазу 2-3 листа и в фазу 6-8 листьев
Опрыскивать по всходам и в фазу бутонизации
Опрыскивать через 15 дней после всходов

Опрыскивать по всходам и в фазу бутонизации
Проливать рассаду в кассетах (горшочках). Внекорневой и корневой полив
Опрыскивать по всходам или через неделю после высадки рассады, далее-ежедекадно
Проливать почву осенью или весной
Опрыскивать деревья (ствол, ветки, листья) до цветения, сразу после цветения, после листопада до заморозков

й от +20 до +25С. Влить 10 гектарных норм препарата (30 л). Долить водой