

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ПЛАНТАГРА



ПРОИЗВОДИТЕЛ

РОМБ ООД
гр. София, България
ул. Ами Буе № 40
Тел.: +359 88 673 5797
romb_ltd@abv.bg, www.romb.bio
Пощенски код: 1612

ЦЕЛ НА ИЗПОЛЗВАНЕ

Микробиален течен тор за листно и почвено приложение, за третиране на семена и разсад или като добавка към хранителни разтвори при различни видове култури. Подобрява покълването на семената. Регулира метаболизма на растенията. Подобрява развитието на кореновата система. Увеличава броя на цветовете и подобрява декоративния вид на растенията. Увеличава добивите.

СЪСТАВ

Микробен състав:
Bacillus subtilis TRL02
Pseudomonas putida OR2
Trichoderma harzianum MT

Химичен състав:
81 % хуминови киселини

19% фулвокиселини

МЕТОДИ НА ОБРАБОТКА

Биоразграждане на леонардит
Микробиална ферментация

АНАЛИЗ

рН	7,0 - 7,5
Сухо вещество, %	0,3
Цвят	Кафяв
Микробиален комплекс, CFU/ml	10 ⁸

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Не давайте достъп на неоторизирани лица.
Съхранявайте продукта неотворен и в оригиналната му опаковка.
Да се съхранява на добре проветриво място при температура +5...+ 20°C.
Пазете от пряка слънчева светлина.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Предсеитбена обработка – наkisване за 20-30 мин.;
- Обработка на корените при засаждане - наkisване в разтвор за 1-2 часа;
- Вегетационна обработка – почвена и листна фертигация, реколта/органични остатъци.

Култура	Доза мл/дка или г/100 кг семена		Брой третираня годишно		Разход на работен разтвор / дка		Концентрация при пръскане		Време на прилагане
	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин
Полски и технически култури	1,0-1,2 ml/L 50-150 мл/дка		3	4	50-150 л/дка				
Зеленчуци (оранжерия и открити полета)	1,0-1,2 (2,0*) ml/L 50-80 мл/дка		-	1	50-150 л/дка				Третиране на разсад веднага след развитие на 2- ри лист
	1,0-1,2 (2,0*) ml/L 50-80 мл/дка		-	1	50-150 л/дка				Третиране на разсад след разсаждане
	(2,0*) ml/L 50-80 мл/дка		3	5	50-150 л/дка				на всеки 20 дни
Картофи и грудкови растения	1,0-1,2 (2,0*) ml/L 50-80 мл/дка		-	1	50-150 л/дка				2-4-ти лист
	1,0-1,2 (2,0*) ml/L 50-80 мл/дка		1	2	150-300л/дка				образуване на пъпки, цъфтеж
Плодове, лозя, горски плодове	1,0-1,2 мл/л		-	1	наkisване в разтвор				обработка на посадъчен материал
	1,0-1,2 (2,0*) мл/л 50-150 мл/дка		2	3	50-150 л/дка				разлистване, образуване на пъпки
Декоративни растения, включително	3 г/10 л вода		-	1	10 л/10 растения				почва: поливане под корените на заразеното растение

Култура	Доза мл/дка или г/100 кг семена		Брой третирувания годишно		Разход на работен разтвор / дка		Концентрация при пръскане		Време на прилагане
	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин
иглолистни и цветя (оранжерия и открити полета)	2 г/10 л вода		-	1	10 л/100 м ²				пръскане по време на вегетация

Забележки: Да не се смесва с бордозелов разтвор и препарати, съдържащи мед!