

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МИКРОБТИМА ПРОТЕКТ



ПРОИЗВОДИТЕЛ

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

ЦЕЛ НА ИЗПОЛЗВАНЕ

Течен микробиален тор, подобрява тургора на листните тъкани, повишава протеиновото съдържание на зърното, засилва растежа на кореновата система. Повишава устойчивостта към биотични и абиотични стресови фактори. Подходящ за обработка на всички култури.

СЪСТАВ

0,2 % микробен инокулат:
Pseudomonas chlororaphis IS4
Pseudomonas putida OR2
Azotobacter vinelandii R19
Bacillus thuringensis VJ13
Trichoderma harzianum MT
Trichoderma Asperellum SL-45
Trichoderma viride
Trichoderma asperellum TH
Trichodenna koningii
Rhizophagus irregularis
0,2% Sharomix MCI /консервант/

МЕТОДИ НА ОБРАБОТКА

99,6 % осмотична вода
Микробиална ферментация

АНАЛИЗ

рН	7.3
Сухо вещество, %	0,2
Цвят	Жълтеникав
Микробиален комплекс, CFU/ml	$10^7 - 10^8$

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

Култура	Доза мл/дка или г/100 кг семена		Брой третирания годишно		Разход на работен разтвор / дка		Концентрация при пръскане		Време на прилагане
	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	% мин	% макс	
Технически									
- листно	40 мл/дка	80 мл/дка	1	2	20л	60L	0,1	0,4	2-4-ти лист и 10-20 дни по-късно
Житни									
- семена									съвместно с обеззаразяването
<i>царевича</i> <i>зимни</i>	1.5L 0.5L	4л 0.8L	1 1	1 1					
- листно	40 мл/дка	80 мл/дка	1	2	20л	60L	0,1	0,4	2-4-ти лист и 10-20 дни по-късно
Зеленчуци									
- разсад	1,0 ml/L	2 мл/л	1	1					след 2-ри лист
- листно	40 мл/дка	80 мл/дка	1	3	20л	40L	0,1	0,4	след разсаждане и след това през 14-20 дни
- фертигация	2 мл/л	2 мл/л							на всеки 14-20 дни
- хидропоника	2 мл/л	2 мл/л							към хранителния разтвор
Плодове, лозя, горски плодове									
- посадъчен материал	1,0 ml/L	2 мл/л	1	1					Накисване и пръскане на корените
- листно	40 мл/дка	200 мл/дка	1	3	20л	100L	0,1	0,4	по време на разлистването, развитието на пъпките и цъфтежа
- фертигация	2 мл/л	2 мл/л							на всеки 14-20 дни
Декоративни, медицински									

- разсад	1,0 мл/л	2 мл/л	1	1					след 2-ри лист
- листно	40 мл/дка	80 мл/дка	1	3	20л	40L	0,1	0,4	след разсаждане и след това през 14-20 дни
- фертигация	2 мл/л	2 мл/л							на всеки 14-20 дни
- хидропоника	2 мл/л	2 мл/л							към хранителния разтвор

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