

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

МИКРОБТИМА РАСТЕЖ



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, подобряващ минералното хранене на растенията, ускоряващ растежа, намаляващ водния дефицит и повишаващ устойчивостта към засушаване. Повишава на устойчивостта към неблагоприятни биотични и абиотични фактори на средата. Подходящ за обработка на всички култури.

СЪСТАВ

0,2 % микробен инокулат:
Arthrobacter globiformis R20
Bacillus brevis R21
Bacillus coagulans R21
Bacillus licheniformis R22
Bacillus megaterium 2.3
Bacillus pumilus VJ9
Bacillus subtilis TRL02
Bacillus thuringiensis VJ13
Azotobacter vinelandii R19

0,2% Sharomix MCI /консервант/

99,6 % осмотична вода

МЕТОДИ НА ОБРАБОТКА

Микробна ферментация

АНАЛИЗ

рН	7.2
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 третириания 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>	1.5L	4л	1	1					
<i>зимни</i>	0.5L	0.8L	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 бордолезов разтвор и препарати, съдържащи мед!