

# ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## МИКРОБТИМА СТОП



### 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. Повишава устойчивостта на растенията, предпазва кореновата система от микробни патогени и насекоми. Регулира метаболизма на растенията. Подобрява структурата на субстрата.

### СЪСТАВ

0,2 % микробен инокулат:  
*Bacillus thuringiensis*VJ13  
*Metarhizium anisopliae*M22  
*Beauveria bassiana*M22

0,2% Sharomix MCI /консервант/

99,6 % осмотична вода

### МЕТОДИ НА ОБРАБОТКА

Микробиална ферментация

### АНАЛИЗ

рН	7,0 - 7,5
Сухо вещество, %	0,2
Цвят	Тъмно кафяво
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

- Предсеитбена обработка – накисване за 20-30 мин.;

- Обработка на корените при засаждане - накисване в разтвор за 1-2 часа;
- Вегетационна обработка – почвена и листна фертигация, жътвени/органични остатъци.

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	
<b>Технически</b>									
- 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
<b>Житни</b>									
- 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
<b>Зеленчуци</b>									
- 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
<b>Плодове, лозя, горски плодове</b>									
- 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
<b>Декоративни, медицински</b>									

- 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!