

SEMBODJA

Fertium
Zn - Mn



Течен тор с комплексни
микроелементи и аминокиселини



ТЕЧЕН ТОР СЪДЪРЖАЩ КОМПЛЕКСНИ МИКРОЕЛЕМЕНТИ И АМИНОКИСЕЛИНИ.

- Течен продукт с висока концентрация на свободни аминокиселини за допълнителна жизненост и енергия.
- По-финно пръскане за една по-добра усвояемост на хр. вещества през листата, осигурявайки оптимално хранене на растението.
- Допълнителна запасемост на манган (Mn) и цинк (Zn) с аминокиселини за по-добра ефективност.

Комплекс от избрани аминокиселини обогатени в L форма за всяка от аминокиселините (L-глутамат, L-аргинин, L-пролин...):

- Повишава листното усвояване на хранителни вещества, през отворите на тъканите
- Натуралната форма на аминокиселините позволява по-добра проводимост през клетъчните мембрани.
- Подобррява усвояемостта на микро елементите.
- Осигурява бърз принос на енергия за образуването на протеини.
- Хелатиращо и защитно действие за микро елементите.

ОБЯВЕНИ СТОЙНОСТИ:	(w/w)	(w/v)
Свободни аминокиселини	8%	9,6%
Азот (N) общ	2%	2,4%
Азот (N) органичен	2%	2,4%
Манган (Mn) водоразтворим	4%	4,8%
Цинк (Zn) водоразтворим	4%	4,8%
Цинк (Zn) комплекс с аминокиселини	4%	4,8%
pH	4	

Аминограма: Al, Ar, As, Ci, Fe, Gl, Glu, Hp, Hi, Is, Le, Ls, Me, Pr, Se, Tir, Tr, Trp, Va.

■ Агрономически предимства

- Активира фотосинтезата и вегетативното развитие.
- Подобррява устойчивостта по време на условия на стрес.
- Допълва вегетативното хранене на растението.
- Оптимизира вегетативното развитие и подсилува добивите.

■ Препоръчителни дози според културата*

ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ
200 - 400 мл/дка	Разделени в няколко листни пръскания
0,5 - 1 л/дка	Капково напояване

*Препоръчителните дози са индикативни. За по-голяма прецизност, моля обърнете се към агрономическия отдел на «Сембодиа» ООД

Прегазни мерки

Разклатете преди употреба.

Да не се смесва със сулфати.

Да не се ползва при насаждения от сливи.

Опаковки

▶ Туба 20 л. ▶ Туба 5 л.

Основни причини за негосатъчност

	Zn	Mn
Според типа тор		
Повишено кол-во Ca		
Варуване		
Повишено кол-во P		
Повишено кол-во K		
Повишено кол-во Fe		
Повишено кол-во Cu		
Според типа почва		
повишено pH		
при поливане		
временна асфиксия		
Според климатичните условия		
Студено време		
Много влажни почви		
Много сухи почви		

Необходимост на културите

	Zn	Mn
Цитруси	Високо	Високо
Овес	Ниско	Високо
Цвекло	Средно	Високо
Пшеница	Ниско	Високо
Броколи	Ниско	Средно
Морков	Ниско	Средно
Зеле	Ниско	Средно
Карфиол	Ниско	Средно
Креставица	Ниско	Високо
Боб	Високо	Високо
Маруля	Средно	Високо
Царевица	Високо	Средно
Лук	Средно	Високо
Ечемик	Средно	Средно
Праскови	Високо	Високо
Круши	Средно	Средно
Грах	Ниско	Високо
Ябълки	Високо	Високо
Картофи	Средно	Средно
Рози	Ниско	Високо
Соя	Средно	Средно
Леща	Високо	Високо
Домати	Средно	Средно
Лозя	Средно	Високо

■ Ниско ■ Средно ■ Високо



Производител: FERTINAGRO BIOTECH SL.

Вносител: СЕМБОДИА ООД

ул. "Осогово" 51/5, 1303 София, България
Тел.: +359 2 829 4410; Факс: +359 2 829 3889
E-mail: office@sembodja.bg; www.sembodja.bg

