

Microplant

Man-Zin

Микроплант

Манган+Цинк



КОРЕКТОР НА ДЕФИЦИТ



БИОСТИМУЛАНТ И КОРЕКТОР НА
ЦИНКОВО-МАНГАНОВ ДЕФИЦИТ



Микроплант

Манган+Цинк



КОРЕКТОР НА ЦИНКОВО-МАНГАНОВ ДЕФИЦИТ С АМИНОКИСЕЛИНИ

ОПИСАНИЕ

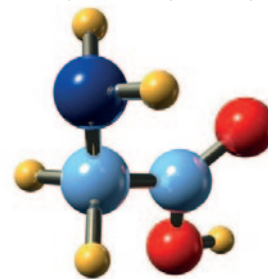
Микроплант Манган+Цинк представлява течен разтвор на манган и цинк с аминокиселини. Прилагането му върху културите има биостимулиращ ефект, дължащ се на аминокиселините, и коригиращо-превантивно действие при дефицит на цинк или манган. Аминокиселините имат системно действие и участват във формирането на комплекси с микроелементите, като по този начин увеличават скоростта им на проникване в растителните тъкани и подобряват тяхното усвояване.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Течен разтвор с биостимулиращ и коригиращ ефект.
- Наличие на бързо усвоими аминокиселини при листно приложение.
- Висока концентрация на водоразтворими манган и цинк.
- Ефект на прилепелител за по-добро системно действие.

СЪСТАВ	Съдържание	
	w/v	w/w
Свободни аминокиселини	10,8%	8,0%
ЦИНК	5,4%	4,0%
МАНГАН	5,4%	4,0%

Аспарагинова к-на – Глутаминова к-на – Аланин – Аргинин – Цистеин фенилаланин – Глицин – Хистидин – Изолевцин – Левцин – Лизин – Метионин пролин – Серин – Тирозин – Треонин – Валин



ПРЕДИМСТВА ОТ ПРИЛАГАНЕТО НА МИКРОПЛАНТ МАНГАН+ЦИНК

Активира ензимите, отговорни за синтеза на протеини
Подобрява образуването на хлорофил и въглехидрати
Повишава устойчивостта на растенията към ниски температури
Участва в жизненоважни процеси като дишане и усвояване на азот
Участва във формирането на прашеца
Подобрява растежа на поленовата тръбичка
Стимулира нарастването на клетките в корена
Подобрява устойчивостта към патогени

ПРЕДИМСТВА НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ

- Подобряват възстановяването на културите след състояния на стрес
- Източник на енергия за вегетативното развитие на растенията
- Подпомагат абсорбцията на манган и цинк

ПРЕПОРЪКИ ЗА УПОТРЕБА

КУЛТУРА	ЛИСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ	КОРЕНОВО ПРИЛОЖЕНИЕ
Царевица	200-400 мл/дка	400-600 мл/дка
Житни култури	100-300 мл/дка	200-400 мл/дка
Слънчоглед	100-300 мл/дка	200-400 мл/дка
Ориз	200-400 мл/дка	300-500 мл/дка
Овощни култури	200-400 мл/дка	300-500 мл/дка
Зеленчуци	200-400 мл/дка	300-500 мл/дка

ПРЕДИМСТВА



КОРЕКТОР НА ДЕФИЦИТ