

USB 20.20

Течна смес от хелатни микроелементи EO TOP

ДЕЙСТВИЕ USB 20,20 е биологичен продукт, който предпазва и лекува недостига на микроелементите мед и цинк. Медта активира определени ензими, участващи в синтеза на лигнин и има ключово значение за различни ензимни системи. Също така е нужна за процеса на фотосинтеза и дишане на растенията, спомага за обмяната на въглеhidрати и белтъчини. Освен това медта спомага за подобряване на оцветяването на зеленчуците, плодовете и цветята. Прави вкуса и аромата на плодовете по-приятен. Цинкът активира ензимите, които отговарят за синтеза на определени белтъчини. Участва при образуването на хлорофил и някои въглеhidрати, както и при съхранението на нишестето и захарите в растението; присъствието му в листната тъкан помага на растенията да издържат на ниските температури. Много важен е за образуването на ауксини, които сами по себе си са помощни вещества за развитието и растежа на растенията. Недостига на цинк води до появата на хлороза, до ограничаване на растежа на растението, до намаляване на листната повърхност и на размера на пъпките. Типичен симптом е скъсяването на междувъзлията.

СЪСТАВ

Водоразтворим цинк (Zn) EDTA 1,5% w/w
Водоразтворима мед (Cu) EDTA 0,5% w/w
Интервал на стабилност на хелатното образуване: рН 2-10

ДОЗИРОВКА

Овощи / Зеленчуци / Лозови насаждения: Във фазата на кореново развитие и съответното листно развитие. Листно приложение 150-300 мл/100 л вода. Капково приложение 400-800 мл/дка за една вегетация. **Декоративни растения / Зелени площи:** Във фазата на интензивно развитие. Листно приложение 100-400 мл/100 л вода. Капково приложение 300-1000 мл/дка. **Етерично-маслени култури:** В началото на дикъла до етапа след събиране на реколтата. Листно приложение 100-150 мл/100 л вода. Капково приложение 300-600 мл/дка. **Полевски култури (шеница, ечемик, царевица, слънчоглед, рапица, ориз и др.):** Фазите на начално развитие до начало на цъфтеж. Листно приложение 100-150 мл/дка. Капково приложение (царевица) 200-400 мл/дка. Да се прилага при рН < 6,5. Съвместим с повечето торове, пестициди, нематоциди и листни торове, но за тази цел се препоръчва предварителна проба. Да се избягва смесването с продукти с алкална реакция.

РАЗКЛАТИ
ПРЕДИ УПОТРЕБА

СЕРТИФИЦИРАН ОТ:



ПАРТИДА
1200405



Продукт, използван в екологичното земеделие, съгласно приложенията на Регламент (ЕО) № 834/2007 и 889/2008.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

P102: Да се съхранява извън обсега на деца. P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се съхранява на температура между 5°C и 30°C. Да се пази от слънчевата светлина. Да се държи далече от храни, напитки и животни. В случай на контакт с очите и лигавицата, да се измие незабавно с обилно количество вода и да се посети лекар. В случай на контакт с кожата, да се измие незабавно с обилно количество вода. Да се използват предпазни средства и подходящо облекло: ръкавици и очила. Да не се съхранява в опаковка, различна от оригиналната. В случай на инцидент или болест, да се посети незабавно лекар и му се представи етикетът на продукта. Да се използва в случай на обоснована нужда. Да не се надвишава препоръчителната доза.

ветно
тегло

10Л

11 кг
приблиз.

Произведено от Agrological Dynamics Proserpina, S.L.
Индустриална зона „Ла Сера“ № 19,
25320 Англесола - ЛЕЙДА - Испания
Срок на годност: 2 години след датата на производство
Дата на производство: виж маркировката
Вносител: КВС Агро България ООД,
София, ул. Ами Буе 39, тел. 029546002,
www.kvsagro.com

USB 20.20

Течна смес от хелатни
микроелементи

10Л