



Мафакопър



Мафакопър СЕ

Системна комплексобразуванa мед (Cu) в разтвор

PFCS(C)(II)(b)-Еднокомпонентен неорганичен тор с микроелементи
Продукт съответстващ на изискванията на Регламент (ЕС)
2019/1009 за ЕС продуктите за наторяване

Съдържание (g/l)

6% 1/1 мед (Cu), разтворим във вода

6% 1/1 мед (Cu), 100% в комплекс с комплексобразуващ агент:
хептаглюконова киселина

pH: 3.5

Плътност: 1.3 (g/cm³, 20°C)

СЪСТАВКИ

Вещества и смеси от първични материали - КСМ 1

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ

Мафакопър доставя на растенията Мед, основен компонент на много протеини, участващи във фотосинтезата, дишането и лигнификацията. Когато има недостиг на мед, активността на тези ензимни протеини намалява. В процеса на фотосинтеза, ако има намаляване на нивото на пластационини (ензимът, който съдържа Мед), преносът на електрони е отрицателно повлиян, а с него и фиксирането на CO₂, което съответно намалява количеството на продуктите на фотосинтезата. Типичните симптоми на дефицит на Cu са хлороза, некроза, дистрофия на листата и загиване.

Мафакопър оказва много благоприятно влияние върху процеса на плододане. Тъй като се усвоява системно, това гарантира по-доброто му разпространение в растителните органи. Това води до повишаване жизнеността на растенията като същевременно подобрява количеството и качеството на реколтата. Благодарение на киселинното си pH, той упражнява буферен ефект при смесване, предотвратявайки алкалната хидролиза.

От голямо значение е и ролята на **Мафакопър** в процеса на лигнификация - нормалния процес на образуване и интегриране на лигнин в клетъчната стена, който действа като физическа бариера срещу навлизането на патогени. Участва също така и в процеса, водещи до производството на фитохалкони, вещества, които растението синтезира, за да се защити от атаката на гъбни патогени и други организми.

УКАЗАНИЯ И НОРМИ НА ПРИЛАГАНЕ

Кустилкови и семкови овощни култури, лозя, ягодоплодни култури, зеленчуци:

-Листно приложение: 200-300 мл/100 л вода, 100-200 мл/дка

-Почвено приложение: 300 мл/100 л вода, 300-500 мл/дка

Полски култури:

-Листно приложение: 50-100 мл/дка

КАРАНТИНЕН СРОК

Не се изисква. При приложение в смес, да се спазва карантинния срок определен за продукта, с който се смесва.

Продукт позволен за употреба в биологичното земеделие съгласно Регламент (ЕС) 2018/848.

РАЗКЛАТЕТЕ ДОБРЕ ОПАКОВКАТА ПРЕДИ УПОТРЕБА ВНИМАНИЕ

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждения за опасност

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

H319 Провизивка сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P264 Измийте се старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Сваляте контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/национални изисквания
Да се използва само при идентифицирана необходимост. Да не се превिшава нормата на прилагане
Диапазон на стабилност на комплексобразуваната фракция, pH: 2-9.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява далеч от източници на топлина. Съхранявайте при стайна температура, на сухо място и далеч от източници на запалване. Избягвайте формиране на статично електричество. Съхранявайте продукта в оригиналната опаковка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Препоръките и информацията, които предоставяме, са резултат от обширни, задълбочени проучвания и тестове. Въпреки това, употребата може да бъде повлияна от много фактори, които са извън нашия контрол (приготвяне на смеси, приложение, метеорологични условия и т.н.). Фирмата гарантира състава, формулацията и съдържанието. Потребителят носи отговорност за причинени щети (липса на ефикасност, токсичност като цяло, остатъци и т.н.) в следствие на пълно или частично неспазване на указанията от етикета.

Съдържание нето: 1 л (1.3 кг)

Партида номер: виж на опаковката

Дата на производство: виж на опаковката

Срок на годност: 3 години от производството



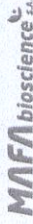
1л

ДИСТРИБУТОР:



SUMI AGRO

ПРОИЗВОДИТЕЛ:



MAFA bioscience S.A.

SUMI Agro Рудари СФТ - Чови-Бистрица КСТ
1166 Coșeni, ул. Дамба 35, рударски офис 2,
телефон: 0604411; факс: 0604616; www.sumi.ro

Planta Microprobiotec, Avda. de Inoc. 30,
Escobizo, Granada - www.mafa-bioscience.com