

This Manganese

تجزیه ضمانت شده :

w/w ۵%
w/w ۲۱/۸%

منگنز کلاته با (Mn) EDTA
گوگرد محلول (S)

ترکیبات سازنده: منگنز - EDTA - گوگرد

General information

This manganese is a foliar or soil-applied micronutrient and is non-phytotoxic when used as directed.

This manganese is completely available and absorbed by the leaf surface or the root system because of the natural complexing properties of its phenolic acid complex.

This manganese is recommended on the following crops: Alfalfa, Almonds, Avocados, Apples, Barley, All beans, Broccoli, Cabbage, Cauliflower, Carrots, Celery, Citrus, corn, Fruit Trees, Grapes, Lettuce, Milo, Melons, Nectarines, Tea, Rice, Pears, Peaches, Pecans, Peppers, Plums, Prunes, Potatoes, Peanuts, Sorghum, Soybeans, Sugar beets, Sweet corn, Sugar cane, Strawberries, Tomatoes, Turnips, Vegetables, Walnuts, Watermelon, Wheat, Field Crops and most other crops.

هشدار:

به دور از دسترس اطفال نگهدارید. در صورت خورده شدن مضر است. در هنگام محلول پاشی از تنفس محلول خودداری کنید، زیرا ممکن است باعث آب ریزش پیشی و سوزش گلو گوگرد. از تماس محلول با پوست، جشم و لباس خودداری کنید. اگر محلول وارد جسم شد، برای مدت ۱۵ دقیقه جشم را با مقدار کافی آب بشویید و مسدوم تحت مراعت‌های پزشکی قرار گیرد.

- شماره ثبت ماده کویدی: ۸۷۹۲۰

- شرکت تامین کنندۀ: Stoller Middle East, FZCO.

- کشور تامین کنندۀ: مصر

- شرکت وارد کنندۀ: شرکت مهر گسترش سرمین سبز؛ شیراز، بلوار چمران، چوگیا
تبیش کوچه ۲۵ پلاک ۳۲۵ کد پستی: ۷۱۹۴۸-۹۲۶۶۶ فکس: +۹۸۷۱-۳۶۴۶۴۵۳۶

Prod.date:

Exp.date:

Net content:

Batch No:

1 LITER

A MICRONUTRIENT SUPPLEMENT FOR
FOLIAR AND SOIL APPLICATION

5% THIS MANGANESE
with 2.8% Sulfur



Stoller Middle East, FZCO.

قبل از مصرف دستورالعمل مصرف به دقت مطالعه شود

دستورالعمل مصرف:

- کوبید کود در شرابی نرمال گیاه: یک لیتر در ۴۵۰۰ مترمربع (۲ لیتر در هکتار)

- کوبید متوسط گیاه: ۱/۲ لیتر در ۴۵۰۰ مترمربع (۹/۵ لیتر در هکتار)

- کوبید شدید ریز گیاه: ۲-۱ گالان در ۴۵۰۰ مترمربع (۱۵/۷ لیتر در هکتار)

محلول پاشی شاخ و برگ:

- در هر بار محلول پاشی، ۱-۳ لیتر در هکتار (۱-۰/۵ لیتر در ۴۵۰۰)

این کود می تواند در برنامه نرمال محلول پاشی شود، محلول توصیه شده باشند، کود را قبل از ریختن افت کن در مخزن پاشش، بخوبی با افت کش مخلوط نمایند.

در ختان گیاه «درختان میوه» ۱ گالان کود ۲۱/۰ (۱ لیتر) را در ۵۰۰ گالان آب (۱ لیتر) استفاده کنید. اگر غلظت

پایینتر از محلول نرمال نیاز است غلظت کود مورد نیاز را به آب اضافه کنید. اگر درخت

باشندی در سال چندین نوبت محلول پاشی شود، محلول توصیه شده باشندی به چندین قسمت تقسیم گردد. تقسیم کردن دفعات محلول پاشی، اثرات بهتر و بیشتری روی گیاه دارد.

«محصولات زراعی»

میزان مورد نیاز توصیه شده برای محصول را زمانی که گیاه جوان است پذیر برد. موقع

کاربرد زمانی است که پیشترین کمبود رخ می دهد.

این کود پراحتی در آب حل می گردد. بسیاری از افتخالات با این کود

هستند. ایندا آب را در تانک بربزید سیس کود و بعد آزان افت کش را اضافه کنید.

وقتی بطور مرسم محلول پاشی می کنید، حداقل ۱-۰ لیتر آب در سطح ۴۵۰ مترمربع

محلول پاشی، معمولاً برای سطح ۴۵۰ مترمربع، میزان ۲۰ لیتر آب کافی است (۵۰ لیتر

آب در هکتار). اگر آب کمتری استفاده کنید، ممکن است گیاه سوزی رخ دهد. توصیه ما

برای محلول پاشی حداقل میزان ۴ لیتر در سطح ۴۵۰ مترمربع (۱۰ لیتر در هکتار) است.

در کاربر کود به مرور هوانی، غلظت کود نیابتی از میزان ۱ لیتر محلول در ۴ لیتر آب

تعاویر کند.

بهترین زمان برای محلول پاشی، وقتی است که محلول در مرحله حداکثر رشدی خود

می باشد. محلول پاشی حتماً بایستی بعد از آبزدگی یا پس از آبزدگی صورت گیرد. موقع

عصر می باشد. محلول پاشی در اواسط روز بدليل تغیر سریع رطوبت ممکن است غیر مؤثر

باشد.

کاربرد ۱/۲ درصد، نیتروژن محلول، سولفات آمونیوم یا اوره به جذب سطحی محلول توسط

کود ممکن می کند.

برای بخش بهتر کود در سطح گیاه، بهتر است کود مایع را با مواد میان مخلوط کنید. کود

و مواد میان را می توان در تانک کوچک به کمک پمپ مخلوط نمود. سیس مخلوط را به

نانک اصلی که جای آب و نیتروژن محلول است، اضافه کرد و بعد در صورت لزوم ترکیبات

حاوی فضلات را اضافه کرد.

شرکت استولر مجنح خط تولیدی از کلانترهای کوید راه اندازی کرده است.

این کود را می توان با اکثر افت کشها، قارچ کش ها، علف کش ها و محلول های کوید

شاخ و برگی پذیر برد.