

MC SET

4225411F85PIE9 00

200L

242 Kg net mass, 순중량, มาลสุทธิ, 淨质量, xalis kütlə, нето маса, nettomasse, netto massa

ENGLISH | EC FERTILISER.

Mixture of micro-nutrients with boron (B) (boron ethanolamine) and zinc (Zn) (EDTA)

COMPOSITION w/w (w/v):

Water-soluble boron (B) 0.5% (6.05 g/L); Water-soluble zinc (Zn) 1.5% (18.1 g/L); Zinc (Zn) chelated by EDTA 1.5% (18.1 g/L). Zinc chelated by EDTA is stable in the pH range 4-11.

MC set is a formulation based on chelated Boron and Zinc.

MC set favours flowering and fruit set.

TIMING AND RATE OF APPLICATION:

Foliar treatment: Fruit trees: 1-2 L/ha (1-2 treatments from flowering to petal drop). Vegetables: 150-200 ml/100L (1-2 treatments from flowering to petal drop). **FORMULATION:** liquid.

To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the appropriate dose rates. Production date - production batch: see print on package.

Thoroughly mix the product before use. If stored between 0°C and 35°C the product does not have any storage problems. In case of fire use plenty of water.

EUH210 — «Safety data sheet available on request»

DEUTSCH | EG-DÜNGEMITTEL. Spurennährstoff-Mischdünger mit Bor (B) (Borethanolamin) und Zink (Zn) (EDTA).

ZUSAMMENSETZUNG g/g (g/v): Gesamtbor (B) 0,5% (6,05 g/L); Wasserlösliches Bor (B): 0,5% (6,05 g/L); Gesamtzink (Zn): 1,5% (18,1 g/L); Wasserlösliches Zink (Zn): 1,5% (18,1 g/L); Zink (Zn) als Chelat von EDTA: 1,5% (18,1 g/L). Zink als Chelat von EDTA ist im pH Intervall 4-11 stabil.

MC set ist eine Formel auf Bor- und Zinkchelatabasis.

MC set fördert die Blüte und den Fruchtansatz der Pflanze.

DOSIERUNG UND ANWENDUNG:

Auftragung auf Blättern: Obstpflanzen: 1-2 L/ha (1-2 Anwendungen ab der Blüte bis zum Abfall der Blütenblätter). Gemüsepflanzen: 150-200 mL/100 L (1-2 Anwendungen ab der Blüte bis zum Abfall der Blütenblätter).

FORMULIERUNG: flüssige

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. Datum van productie - productiepartij: zie stempel op de verpakking.

Bei langer Lagerung, das Produkt vor der Entnahme und dem Gebrauch sorgfältig vermischen. Bei Lagerung des Produkts zwischen 0 und 35°C bestehen keine Konservierungsprobleme. Bei Umgebungsbrand mit reichlich Wasser löschen. EUH210 — «Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich»

한국어 | EC 비료.

붕소 (B) (붕소 에탄올 아민) 및 아연 (아연)의 미량원소 혼합물 (EDTA).

성분 (P) / (P) (P / V) : 총 붕소 (B) : 0.5 % (6.05 g/L); 수용성 붕소 (B) : 0.5 % (6.05 g/L); 총 아연 (Zn) : 1.5 % (18.1 g/L); 수용성 아연 (Zn) 1.5 % (18.1 g/L); 킬레이트 아연 : 1.5 % (18.1 g/L).

EDTA 킬레이트 아연은 4-11의 pH 범위에서 안정적입니다. MC SET은 붕소와 킬레이트 아연을 베이스로 조성되었습니다. MC SET은 식물의 개화 및 착과를 촉진합니다.

사용 방법 및 용량: 시비 토양: 과수 재배토양 1-2 L /ha (개화 시부터 꽃잎이 떨어질 때까지 1-2번 시비).

원예 토양 : 150-200 ml/100l (개화 시부터 꽃잎이 떨어질 때까지

꽃잎이 떨어질 때까지 1-2번 시비). 제형 : 액상

분명한 필요가 있는 경우에만 사용하십시오. 적정 용량을 초과하여 사용하지 마십시오. 생산일자 생산 노트: 포장 겉면의 설명을 읽으십시오. 매 사용에 앞서 내용물이 균일하게 섞일 수 있도록 제품을 잘 흔들어서 사용하십시오. 제품은 0°C에서 35°C에서 보관할 경우 문제가 발생하지 않습니다. 제품과 관련하여 화재가 발생한 경우 충분한 물을 사용하여 불을 끄십시오.

МАКЕДОНСКИ | ЕС ГУБРИВО. Мешавина на микро храниливи состојки со борон (B) (бор етаноламин) и цинк (Zn) (EDTA)

СОСТАВ тежина/тежина (тежина/волумен):

Борон растворлив во вода (B) 0.5% (6.05 g/L); цинк растворлив во вода (Zn) 1.5% (18.1 g/L); цинк (Zn) хелатиран со EDTA 1.5% (18.1 g/L). Цинкот хелатиран со EDTA е стабилен при pH вредност помеѓу 4-11.

MC Set е формулација која се базира на хелатиран борон и цинк.

MC Set се применува кај цвеќиња и овошки.

ВРЕМЕ И ЧЕСТОТА НА ПРИМЕНА:

Третман на листата: овошни дрвца: 1-2 L/ha (1-2 третирања од моментот на расцутување па се до паѓањето на ливчињата на цветовите). Зеленчук: 150-200 ml/100L (1-2 третирања од моментот на расцутување па се до паѓањето на ливчињата од цветовите). **ФОРМА:** течна.

Да се користи единствено кога за тоа има потреба. Не ги надминувајте препорачаните дози.

Датум на производство - серија: види на пакувањето.

Пред употреба, добро измешајте го производот.

Доколку се чува на температура помеѓу 0°C и 35°C нема да се јават проблеми при чување. Доколку се запали употребете многу вода.

NETERLANDS | EG-MESTSTOF. Mengsels van micronutriënten met boor (B) (boor ethanolamine) en zink (Zn) (EDTA).

SAMENSTELLING w/w (w/v):

Boor (B) totaal: 0,5% (6,05 g/L); Boor (B) oplosbaar in water: 0,5% (6,05 g/L); Zink (Zn) totaal: 1,5% (18,1 g/L); Zink (Zn) oplosbaar in water: 1,5% (18,1 g/L); Zink (Zn) chelaatvormer EDTA: 1,5% (18,1 g/L). Zink chelateerd bij EDTA is stabiel in het pH interval 4-11.

MC set is een product op basis van gebonden Borium en Zink.

MC set bevordert de bloei-processen van de plant.

DOSISSEN EN GEBRUIKSAANWIJZING: Toediening op het blad: Fruitgewassen: 1-2 L/ha (1-2 toedieningen vanaf de bloei tot het vallen van de bloembladen). Groenten: 150-200 mL/100 L (1-2 toedieningen vanaf de bloei tot het vallen van de bloembladen). **FORMULE:** vloeibaar Alleen te gebruiken in geval van duidelijke behoefte. De benodigde doses niet overschrijden.

Produktionsdaten - Produktionslos: siehe Aufdruck auf der Verpackung In het geval van langdurige opslag moet men het product zorgvuldig roeren vóórdat men het eruit haalt en vóór het gebruik. Als het product wordt bewaard bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C dan zijn er geen problemen met de houdbaarheid. In geval van brand, waar het product bij betrokken is, moet men ruim water gebruiken. EUH210 — « Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar»

AZƏRI | YEC GÜBRƏSİ. Mikro-qidalandırıcıların bor (B) (boron etanolamin) və sink (Zn) ilə qarışığı (EDTA)

TƏRKİBİ w / w (w / v): Suda həll olan bor (B)% 0.5 (6.05 q / L); suda həll olan sink (Zn) 1.5% (18.1 q / L); EDTA ilə şelatlanmış sink (Zn) 1.5% (18.1 q / L). EDTA ilə şelatlanmış sink 4-11 pH aralığında sabitdir. MC dəsti şelatlanmış bor və sink əsaslı birləşmədir. MC dəsti çiçəkləməyə və meyvə əmələ gəlməsinə uyğundur.

TƏTBİQETMƏ MÜDDƏTİ VƏ NORMASI:

Yarpaqlar vasitəsilə tətbıqetmə: Meyvə ağaclar: 1-2 L / ha (çiçəkləmədən laçəklərin töküləsinə qədər 1-2 tətbıqetmə). Tərəvəzlər: 150-200 ml / 100L (çiçəkləmədən laçəklərin töküləsinə qədər 1-2 tətbıqetmə).

BİRLƏŞMƏ: maye.

Yalnız ehtiyac olduğu təsdiq edilən yerlərdə istifadə edilməlidir.

Müvafiq doza səviyyələrini aşmayın.

İstehsal tarixi - istehsal dastası: qablaşdırmanın üzərindəki yazıya baxın. İstifadədən əvvəl məhsulu yaxşıca qarışdırın. 0 ° C - 35 ° C arasında saxlandığı halda, məhsulun saxlanması ilə əlaqəli heç bir problemi olmur. Yangın zamanı bol sudan istifadə edin. Yarpaqlar vasitəsilə tətbıqetmə. İstifadədən sonra qablaşdırmanın tullanmasını lazımı qaydada həyata keçirin

ภาษาไทย | ปุ๋ยเคมี ส่วนผสมของธาตุอาหารเสริมในรูปของเหลว

ส่วนผสม (w/w(w/v)):

โบรอน (B): 0.5%(0.6%); สังกะสี (Zn): 1.5%(1.8%); สังกะสี คีเลท DTPA: 1.5%(1.8%)

เอ็ม ซี ซีท คือ ปุ๋ยที่มีส่วนผสมของโบรอนคีเลทและสังกะสีคีเลท ซึ่งอุดมด้วยสาร

สกัดจากพืชขลุ่ยและสาหร่ายทะเล (100 % Ascophyllum nodosum) เอ็ม ซี

ซีท ช่วยเพิ่มการติดดอกและผล

ปริมาณและวิธีใช้งาน: การให้ปุ๋ยทางใบ: ไม้ผล ใช้อัตรา 160-320 ซีซี/ไร่ ฉีดพ่น

1-2 ครั้งหลังจากออกดอกจนถึงกลีบดอกร่วง; พืชผัก ใช้อัตรา 150-200 ซีซี ผสม

น้ำ 100 ลิตร ฉีดพ่นทุก 1-2 ครั้งหลังจากออกดอกจนถึงกลีบดอกร่วง

สูตร: ของเหลว ใช้ในกรณีที่ว่า เป็นเท่านั้น และไม่ควรรใช้เกินอัตราที่กำหนด

วันที่ผลิต-ล็อตเลขที่-วันหมดอายุ: กรุณาอ่านที่ผลิตภัณฑ์กล่อง

中文 | EC肥料: 液态混合微量元素

保证成分 (w/w-w/v): 成分(重量/重量)

水溶性硼 (B): 0.5 (0.6%); 水溶性锌 (Zn): 1.5% (1.8%); EDTA 螯合

锌 (Zn): 1.5% (1.8%); EDTA 螯合锌 (Zn) 的稳定PH值 4-11.

MC set 主要含螯合态硼及锌

MC set 的功效在于保花及保果。

使用方法: 叶面施用

果树: 1-2升/公顷 (开花期到花瓣凋落后施用1-2次)

蔬菜: 150-200毫升/兑水100升 (开花期到花瓣凋落后施用1-2次)

剂型: 液体

谨防先碧的情况下, 勿超出推荐使用

製造日期-批號-有效日期: 請見包裝標示

Manufacturer, fabrikant, Hersteller, 生产厂家
제조업체, производитель, ผลิตและบรรจุภัณฑ์โดย, istehsalçı:
VALAGRO S.p.A. Z. Industriale, 66041 Atesa (CH) - Italy
Tel. (+39) 0872/8811 - Fax (+39) 0872/8897416

MADE IN ITALY

