

AZƏRBAYCAN | PLANTAFOL 20.20.20 məhsulun keyfiyyətinə üstünlük verən EDTA ilə çəlatlanmış makro və mikroelementlərin qarışığıdır. Xüsusi surfaktanlarla zənginləşdirilmiş və yapışqan təbii üçün xüsusi olaraq hazırlanmışdır
METOD VƏ İSTİFADƏ DOZASI: Bitki-məhsuldar inkişaf zamanı hər 15-20 gün ərzində gəbəldiç təbii qida müdaxilələri: Meyvə bitkiləri: 2.0-3.5 Kq / ha; Bağ bitkiləri: 2.0-3.0 Kg / ha; Çiçək və bəzək bitkiləri: 150-200 q / hl.
XƏBƏRDARLIQ: Aşağı həcmdə 500 g / hl-dən çox olmamaq şərtli. İstixanda 200 g / hl-dən çox ola bilməz.

Gübrə NPK 20.20.20 GÜBRƏSİ QARIŞDIRMADA İSTİFADƏ OLAN MIKROELEMENTLƏRLƏ QARIŞIĞI: Ümumi azot (N):% 20.0, azot azotu (N):% 4.0; ureik azot (N): 14.0%, ammonyakal azot (N): 2.0%; Fosfor pentoksidi (P₂O₅) suda həll olan: 20.0%; Fosfor pentoksidi (P₂O₅) neytral ammonium sitratda və suda həll olunur : 20.0%; Potasyum oksid (K₂O) aşağı xlor tərkibli olan suda həll edilərək: 20.0%; Boron (B) suda həll olan: 0.02%; Suda həll olan mis (Cu): 0.05%; Mis (Cu) EDTA ilə çəlatandı: 0.05%; Dəmir (Fe): 0.1%; Dəmir (Fe) EDTA ilə çəlatlandı: 0.1%; Manqan (Mn) suda həll olan: 0.05%; Manqan (Mn) EDTA ilə çəlatlandı: 0.05%; Sinek (Zn) suda həll olan: 0.05%; Sinek (Zn) EDTA ilə çəlatlandı: 0.05%. Qışqışqıllı mis, manqan və sink ilə EDTA pH 4-11 intervalında sabitdir. Qışqışqıllı dəmir (Fe) ilə EDTA pH 3-7 intervalında sabitdir.

FORMUL: hall ola bilən mikrokristallar.

İstehsalçı Valagro Spa - Industrial Zone 66041 Atesa (Chieti) İtaliya

中文 | 金 藍 美 丹 20-20-20
1.肥料登記證字號: 肥進(華)字第0068086號
2.肥料品目: 6-01複合肥料
3.商品名稱: 金藍美丹20-20-20
4.登記成分: 全氮: 20.0%; 磷酸氬: 2.0%; 磷酸氬: 4.0%; 水溶性磷: 20.0%; 水溶性磷: 20.0%;
5.包裝淨重: 1公升
6.使用方法: 水果、蔬菜以及加工作物: 200-350公克 / 一百公升水; 觀賞作物: 150-200公克 / 一百公升水
7.製造工廠: Valagro S.p.A. 法拉哥路公司
Zona Industriale, Atesa 66040 Chieti Italy
義大利奇地省皮爾察諾市66040農部工業區
8.輸入業者: 農群實業有限公司. 台北市建國北路二段112號4樓
9.製造日期: 請見包裝標示
10.批 號: 請見包裝標示
11.有效期限: 三年

한국어 | PLANTAFOL 20.20.20은 EDTA에 의해 킬레이트화된 거대 및 미시 성분의 균형 잡힌 혼합물이며, 특히 열면 적용에 적합합니다
사용 방법: 개화 전 및 과실/식물 발달 중 15-20일마다 열면 적용; 과수: 2.0-3.5 kg/ha; 채소: 2.0-3.0 kg/ha; 화초 및 관상 식물: 150-200 g/hl. 경고: 용량이 적은 경우, 500 g/hl을 초과하지 마십시오. 보호 하에서는 200 g/hl을 초과하지 마십시오.
EC 비료. 미량 영양소와 혼합된 NPK 20-20-20 비료
조성: 질소 (N): 20.0 %, 질산 질소 (N): 4.0 %, 요소 질소 (N): 14.0 %, 암모니아성 질소 (N): 2.0 %; 수용성 인산 이수소 (P₂O₅): 20.0 %; 중성 시트르산암모늄 및 물에 용해되는 오산화인 (P₂O₅): 수용성 산화 칼륨 (K₂O): 20.0%; 수용성 붓소 (B): 0.02%; 수용성 구리 (Cu): 0.05 %; EDTA에 의해 킬레이트화된 구리 (Cu): 0.05 %; 철 (Fe): 0.1 %; EDTA에 의해 킬레이트화된 철 (Fe): 0.1 %; 수용성 망간 (Mn): 0.05 %; EDTA에 의해 킬레이트화된 망간 (Mn): 0.05 %; 수용성 아연 (Zn): 0.05 %; EDTA에 의해 킬레이트화된 아연 (Zn): 0.05 % . EDTA에 의해 킬레이트화된 망간, 구리 및 아연은 pH 4-11에서 안정 상태입니다. EDTA에 의해 킬레이트화된 철은 pH 3-7에서 안정 상태입니다. 낮은 염소 함량. **제제:** 용해성 미세 결정
제조사: Valagro Spa - Zona Industriale 66041 Atesa (Chieti) Italy

Do not sale in bulk / 대량 판매를 위해 적합하다 / अनमतानुवादातु / 禁止大批量出售 / bulkdá satilán taqdim edilib / банкин за продажба во булк / verboten für verkauf in gross/verboden te koop in bulk

Dispose properly after use / 환경을 지키지 마십시오. / adnunatnmasnmas / 不要拘泥于环境 / aţraf mihuta qorunimaine sadnyazn vo zheonats srednyat/achten sie nicht die umwelt/hou niet aan het milieu

Datum van productie - veel productie: zie print datum op product/datum der production - viel produktion: siehe druckdatum zum produkt / datum na proizvodstvo - mnogo proizvodstvo: videte pečatene na datumi na proizvodstva/estelili tarixi - istehsalçı məhsuldar üzrə bazar tərkibinə görə /生产日期 - 大量生产: 查看产品的打印日期 /생산 일 - 많은 생산: 제품에 인쇄 되어 표시 /utilnula - 查看产品的打印日期. qaywulnula/edidest /date of production - lot of production: see printed date on product



PLANTAFOL 20.20.20



MADE IN ITALY

PLANTAFOL 20.20.20

5 Kg

net mass, 을 중량, බර,ကတර, nettogewicht, 净重, net kütləvi, нето маса, netto gewicht



ENGLISH | PLANTAFOL 20.20.20 is a balanced mixture of macro- and micro-elements chelated with EDTA, particularly suitable for foliar application
DIRECTION FOR USE: Foliar applications every 15-20 days from pre-flowering and during fruit and vegetative development; Fruit trees: 2.0-3.5 kg/ha; Vegetables: 2.0-3.0 kg/ha; Floriculture and ornamentals: 150-200 g/hl. Under protection do not exceed 200 g/hl.
WARNING: In case of low volumes do not exceed 500 g/hl.
EC FERTILISER: NPK 20-20-20 fertiliser blend with micro-nutrients
COMPOSITION: Nitrogen (N) total: 20.0%, nitric nitrogen (N): 4.0%, ureic nitrogen (N): 14.0%; ammoniacal nitrogen (N): 2.0%; Phosphoric anhydride (P₂O₅) water soluble: 20.0%; Phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water: 20.0%; Potassium oxide (K₂O) water soluble: 20.0%; Boron (B) water soluble: 0.02 %; Copper (Cu) water soluble: 0.05%; Copper (Cu) chelated by EDTA: 0.05%; Iron (Fe): 0.1%; Iron (Fe) chelated by EDTA: 0.1%; Manganese (Mn) water soluble: 0.05%; Manganese (Mn) chelated by EDTA: 0.05%; Zinc (Zn) water soluble: 0.05%; Zinc (Zn) chelated by EDTA: 0.05%. Manganese, copper, and zinc chelated with EDTA are stable in the pH interval of 4-11. Iron chelated with EDTA is stable in the pH range of 3-7. Low chlorine content.
FORMULATION: soluble microcrystals
EUH210 — „Safety data sheet available on request“

*Manufacturer: Valagro Spa - Zona Industriale 66041 Atesa (Chieti) Italy
Distributed in NZ by: AGRITRADE, 1 Robin Mann Place Christchurch Airport Christchurch 8053
- New Zealand Telephone (03) 341 4587 - Fax (03) 341 4584 - Free Phone 0 800 333 855*

DEUTSCH | PLANTAFOL 20.20.20 ist eine Mischung aus Makro- und Mikroelementen mit EDTA Chelaten, speziell zur Anwendung auf Blättern erdacht wurde.
DOSIERUNG UND ANWENDUNG: Auftragung auf Blättern nach jeweils 15-20 Tagen vor der Blütezeit und während des Wachstums und der Produktion; Obstkulturen: 2,0-3,5 kg/ha; Gemüsekulturen: 2,0-3,0 kg/ha; Blumen- und Zierpflanzen: 150-200 g/hl; Industriekulturen: 2,0-2,5 kg/ha.
HINWEISE: Bei geringen Volumen nicht 500 g/hl überschreiten. Bei Gewächshauskulturen nicht 200 g/hl überschreiten.
EG-DÜNGEMITTEL - NPK-Dünger 20-20-20 mit Spurennährstoffen Mischdünger
ZUSAMMENSETZUNG: Gesamt-Stickstoff (N): 20,0%; Nitritstickstoff (N): 4,0%; Carbamidstickstoff (N): 14,0%; Ammoniumstickstoff (N): 2,0%; wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 20,0%; Neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 20,0%; wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 20,0%; wasserlösliches Bor (B): 0,02%; wasserlösliches Kupfer (Cu): 0,05%; Eisen (Fe) 0,1%; wasserlösliches Mangan (Mn): 0,05%; wasserlösliches Zink (Zn): 0,05%. Mangan-, Kupfer- und Zinkchelat mit EDTA sind im pH-Intervall 4-11 stabil. Eisenchelat mit EDTA ist im pH-Intervall 3-6,5 stabil. Mit niedrigem Chloritter.
FORMULIERUNG: lösliche Mikrokristalle.
EUH210 — „Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.“

Hersteller: Valagro Spa - Zona Ind.le 66041 Atesa (Chieti) Italy

foliar application, 잎의 응용 프로그램, බාලකර, 叶面喷施, yapışqan təbiiq, фолијарна апликација, Blattapplikation, toeassing voor blad



PLANTAFOL 20.20.20

MADE IN ITALY



www.valagro.com

PLANTAFOL 20.20.20

МАКЕДОНСКИ | ПЛАНТАФОЛ 20.20.20 е балансирана мешавина од макро и микро елементи соединети со EDTA, кој е особено погоден за нанесување врз лисјата на растенијата
УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА: Нанесување на лисјата на секои 15-20 денови од периодот пред да почнат дацветаат и за време на развојот на овојето или на зеленчукот.
Опции дрвја: 2.0-3.5 kg/ha; Зеленичуци: 2.0-3.0 kg/ha; Флорикултура и украсни растенија: 150-200 g/hl. Обработливи култури: 2.0-2.5 kg/ha.
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Во случај на мал волумен на растенијата да не се надминуваат 500 g/hl. Под заштита да не се надминува 200 g/hl.
ЕС ФЕРТИЛИЗАТОР. NPK 20-20-20 фертлизатор измешан со микро нутриенти
СОСТАВ: Азот (N) вкупно: 20.0%, од кои азотен азотен (N): 4.0%, уречки азотен (N): 14.0%, амонијак азотен (N): 2.0%; Фосфорен анхидрид (P₂O₅) растворлив во вода: 20.0%; Фосфорен пентоксид (P₂O₅) растворлив во неутрален амонииум цитрат и вода: 20.0%; Калиум оксид кој се раствора во вода (K₂O): 20.0%; Бор растворлив во вода (B): 0.02%; Бакар растворлив во вода (Cu): 0.05%; Железо (Fe): 0.1%; Манган растворлив во вода (Mn): 0.05%; Цинк растворлив во вода (Zn): 0.05%. Манган, бакар и цинк со EDTA се стабилни во pH интервал од 4-11. Железо со EDTA е стабилно во pH опсег од 3-6.5. Ниско присуство на хлор.
ФОРМУЛА: растворливи микрокристали.

Производител: Валгро СПА – Индустриска Зона 66041 Атеса (Куети) Италија

ภาษาไทย | แผนทาโฟล 20-20-20 คือส่วนผสมที่ถ่วงน้ำหนักของธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริมในรูปที่เคลือบ EDTA เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ต่อการเติบโตของต้นไม้และการเจริญเติบโตทางอากาศ โดยเฉพาะ ใช้สำหรับ 320-560 กรัม/ไร่; พืชผัก ใช้สำหรับ 320-480 กรัม/ไร่; ไม้ดอกและไม้ประดับ ใช้สำหรับ 150-200 กรัม แอมมร่า 100 ลิตร; พืชอุตสาหกรรม เช่น มันสำปะหลัง มันฝรั่ง และมะเขือเทศ ใช้สำหรับ 320-400 กรัม/ไร่
คำเตือน: ในกรณีที่ใช้ผสมแบบน้ำ อย่าใช้ควรใช้ปริมาณมากกว่า 100 กรัม/ไร่ 20 ลิตร หรือต่ำกว่าก็ควรใช้ปริมาณมากกว่า 40 กรัม/ไร่ 20 ลิตร
ปุ๋ย NPK 20-20-20 + TE
ส่วนผสม: ไนโตรเจนทั้งหมด (N): 20.0%; ไนโตรเจนโดยตรง: 4.0%; ยูเรีย: 14.0%; แอมโมเนียม: 2.0%; ฟอสฟอรัสทั้งหมดในรูป (P₂O₅): 20.0%; โพแทสเซียมออกไซด์ (K₂O): 20.0%; ธาตุอาหารรองและธาตุอาหารเสริม โบรอน (B): 0.02%; ทองแดง (Cu): 0.05%; เหล็ก (Fe): 0.10%; แมงกานีส (Mn): 0.05%; สังกะสี (Zn): 0.05%
ลักษณะปุ๋ย: เกล็ดละลายน้ำ

ผู้ผลิต VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

NEDERLANDS | PLANTAFOL 20.20.20 is een uitgebalanceerde mix van macro- en microelementen, gebonden met EDTA bijzonder geschikt voor bladtoediening
DOSSIEN EN GEBRUIKSAANWIJZING: Toediening op het blad, elke 15-20 dagen vanaf de voorbloeier en tijdens de vegetatieve en productieve ontwikkeling; Fruitteelt: 2,0-3,5 kg/ha; Groenteteelt: 2,0-3,0 kg/ha; Bloemen en sierteelt: 150-200 g/hl; Industriële gewassen: 2,0-2,5 kg/ha
WAARSCHUWING: Bij kleine volumes niet meer gebruiken dan 500 g/hl. In kassen niet meer doseren dan 200 g/hl.
EG-MESTSTOF, NPK-meststof mengsel 20-20-20 met micronutriënten
SAAMENSTELLING: Totaal stikstof (N): 20,0%; Nitrietstickstof (N): 4,0%; Ureumstickstof (N): 14,0%; Ammoniumstickstof (N): 2,0%; Fosforpentoxide (P₂O₅) oplosbaar in water: 20,0%; Fosforpentoxide (P₂O₅) oplosbaar in water en in neutral ammoniumcitrat: 20,0%; kalium-oxide (K₂O), oplosbaar in water: 20,0%; Boor (B) oplosbaar in water: 0,02%; koper (Cu) oplosbaar in water: 0,05%; ijzer (Fe): 0,1%; mangaan (Mn), oplosbaar in water: 0,05%; zink (Zn), oplosbaar in water: 0,05%; koper, mangaan en zink, gebonden met EDTA, zijn stabiel in het pH interval 4-11. Het ijzer, gebonden met EDTA, is stabiel in het pH interval 3-6,5. Met weinig chloor.
FORMULATIE: oplosbare mikrokristallen op verzoek verkrijgbaar.
EUH210 — „Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar“.

Fabrikant Valagro Spa - Zona Ind.le 66041 Atesa (Chieti) Italy

4151873F85PIS7 01

