

**AZƏRBAYCAN** | PLANTAFOL 10.54.10 yüksək fosfor konsentrasiyasına malik olan və EDTA ilə şelətilənmiş makro- və mikroelementlərin qarışığıdır. Yarpaqlar vasitəsilə tətbiq etmək üçün nəzərdə tutulmuş, səthdə aktiv olan xüsusi tensioaktiv elementlərlə zənginləşdirilmişdir. **İSTİFADƏ QAYDASI:** Çiçəklənmədən əvvəl, vegetasiya və meyvənin inkişafı zamanı hər 15-20 gündən bir yarpaqlar vasitəsilə tətbiq edilir: Meyvə ağacları: 2,0-3,5 Kq / ha; Taraxvılar: 2,0-3,0 Kq / ha; Çiçəklilik və dekorativ bitkilər: 150-200 g / ml; Emal üçün olan bitkilər: 2,0-2,5 Kq / ha. **XƏBƏRDARLIQ:** Aşağı həcmliərdə 500 g / hl-dən çox olmamalıdır. Qoruma altında 200 g / hl-dən çox olmamalıdır. **EC GÜBRƏSİ - NPK gübrəsinin qidalandırıcı mikroelementlərlə olan 10-54-10 qarışığıdır TƏRKİBİ:** Ümumi azot (N): 10,0%, Ammonyaklı azot (N): 8,0%, Karbamidli azot (N): 2,0%; Suda həll olunan fosfor pentoksid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 54,0%, Neytral ammonium sitratda və suda həll olunan fosfor pentoksid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 54,0%; Aşağı xloridli, suda həll olunan kalium-oksid (K<sub>2</sub>O): 10,0%; Suda həll olunan bor (B): 0,02%; Suda həll olunan mis (Cu): 0,05%, EDTA ilə şelətilənmiş mis (Cu): 0,05%; Suda həll olunan dəmir (Fe): 0,1%, EDTA ilə şelətilənmiş dəmir (Fe): 0,1%; Suda həll olunan mangan (Mn): 0,05%, EDTA ilə şelətilənmiş mangan (Mn): 0,05%; Suda həll olunan sink (Zn): 0,05%, EDTA ilə şelətilənmiş sink (Zn): 0,05%. EDTA ilə şelətilənmiş dəmir 3-7 pH aralığında sabitdir. EDTA ilə şelətilənmiş mis, mangan və sink 4-11 pH aralığında sabitdir. **BURAXILIS FORMASI:** Həll olunan mikrokristallar.

*İstehsalçı: VALAGRO S.p.A Sanaye zonası - 66041 Atessa (Chieti), İtaliya*

**中文** | 藍美丹 10-54-10  
1. 肥料登記證字號: 肥建(雜)字第0068075號  
2. 肥料名目: 6-0-1 複合肥料  
3. 商品名稱: 藍美丹 10-54-10  
4. 登記成分: 全氮 10.0%; 鉀態氮 8.0%; 水溶性磷酐 54.0%; 水溶性氧化鉀 10.0%  
5. 包裝淨重: 5公斤  
6. 使用方法: 水果、蔬菜以及加工作物: 200-350公克/—百公升水  
觀賞作物: 150-200公克/—百公升水  
7. 製造工廠: Valagro S.p.A. 法拉納諾公司  
Zona Industriale, Atessa 66040 Chieti / Italy  
義大利南塔倫泰爾那諾市66040奧那工業區  
8. 輸入業者: 騰祥實業有限公司  
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 10.54.10은 높은 농도의 인을 함유한 EDTA로 킬레이트화된 거대 및 미세 성분의 혼합물입니다. **원활한 열매 적용을 위해 개발된 특수인 정격활성 성분은 다양 함유하고 있습니다.**  
**사용방법:** 개화 전 및 식물 및 과실 발달 단계 기간 동안 15-20일마다 열매에 적용: 과수식물: 2.0-3.5 Kg/ha; 채소식물: 2.0-3.0 Kg/ha; 화초 및 관상용 식물: 150-200 g/hl; 가공작물: 2.0-2.5 Kg/ha 경교: 용량이 적은 경우, 500 g/hl을 초과하지 마십시오. 보호 하에서는 200 g/hl을 초과하지 마십시오.  
**EC 비료 - 미세 영양소와 10-54-10을 혼합한 NPK 비료**  
**조성:** 총 질소 (N): 10.0 %, 암모니아성 질소 (N): 8.0 %, 요소 질소 (N): 2.0 %; 수용성 오산화인 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 54.0%; 중성 시트르산암모늄 및 물에 용해되는 오산화인 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 54.0%; 염화물을 적게 함유한 수용성 산화 칼륨 (K<sub>2</sub>O): 10.0%; 수용성 붕소 (B): 0.02%; 수용성 구리 (Cu): 0.05%, EDTA로 킬레이트화된 구리 (Cu): 0.05%; 수용성 철 (Fe): 0.1%, EDTA로 킬레이트화된 철 (Fe): 0.1 %; 수용성 망간 (Mn): 0.05 %, EDTA로 킬레이트화된 망간 (Mn): 0.05 %; 수용성 아연 (Zn): 0.05%, EDTA로 킬레이트화된 아연 (Zn): 0.05%. EDTA 킬레이트 절은 pH 범위 3-7에서 안정 상태입니다. EDTA 킬레이트화된 구리, 망간 및 아연은 pH 범위 4-11에서 안정 상태입니다.  
**제제:** 용해성 미세 결정.

제조사: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atessa (Chieti) Italy

PLANTAFOL 10.54.10 |  MADE IN ITALY

# PLANTAFOL 10.54.10

## 5 Kg

net mass, 을 중량, ปริมาณสุทธิ, nettogewicht, 淨重 , net kütləvi, *netto maca*, netto gewicht

**ENGLISH** | PLANTAFOL 10.54.10 is a mixture of macro- and micro-elements chelated with EDTA with a high phosphorus concentration. Enriched with specific tensioactive agents designed for foliar application

**DIRECTION FOR USE:** Foliar applications every 15-20 days from pre-flowering and during vegetative and fruit development: Fruit trees: 2.0-3.5 Kg/ ha; Vegetables: 2.0-3.0 Kg/ha; Floriculture and ornamentals: 150-200 g/hl; Processing crops: 2.0-2.5 Kg/ha.

**WARNING:** In case of low volumes, do not exceed 500 g/hl. Under protection do not exceed 200 g/hl.

**EC FERTILISER - NPK fertiliser blend 10-54-10 with micro-nutrients**

**COMPOSITION:** Total nitrogen (N): 10.0%, Ammoniacal nitrogen (N): 8.0%, Ureic nitrogen (N): 2.0%; Water-soluble phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 54.0%; Phosphorus pentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble in neutral ammonium citrate and in water: 54.0%; Water-soluble potassium oxide (K<sub>2</sub>O) low in chloride: 10.0%; Water-soluble boron (B): 0.02%; Water-soluble copper (Cu): 0.05%, Copper (Cu) chelated by EDTA: 0.05%; Water-soluble iron (Fe): 0.1%, Iron (Fe) chelated by EDTA: 0.1%; Water-soluble manganese (Mn): 0.05%, Manganese (Mn) chelated by EDTA: 0.05%; Water-soluble zinc (Zn): 0.05%, Zinc (Zn) chelated by EDTA: 0.05%. Iron chelated by EDTA is stable in the pH range 3-7. Copper, manganese, and zinc chelated by EDTA are stable in the pH range 4-11.

**FORMULATION:** soluble microcrystals.

*Manufacturer: Valagro Spa - Zona Ind.le 66041 Atessa (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 10.54.10 ist eine Mischung aus Makro- und Mikroelementen, die mit EDTA chelatisiert sind, und eine hohe Phosphorkonzentration aufweist. Angereichert mit spezifischen Tensiden für Blattanwendungen

**GEBRAUCHSANWEISUNG:** Blattanwendung alle 15-20 Tage vor der Blüte und während Pflanzen und Früchten sich entwickeln: Obstbäume: 2,0-3,5 kg / ha; Gemüse: 2,0-3,0 kg / ha; Blumenzucht und Zierpflanzen: 150-200 g / hl; Verarbeitung von Pflanzen: 2,0-2,5 kg / ha

**WARNING:** Bei geringen Mengen 500 g / hl nicht überschreiten. Unter Abdeckung 200 g / hl nicht überschreiten

**EG-DÜNGEMITTEL - NPK-Düngemittelmischung 10-54-10 mit Mikronährstoffen**

**ZUSAMMENSETZUNG:** Gesamtstickstoff (N): 10,0%, Ammoniakstickstoff (N): 8,0%, Harnstoffstickstoff (N): 2,0%; Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 54,0%; in neutralem Ammoniumcitrat und in Wasser lösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 54,0%; Wasserlösliches, chloridarmes Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O): 10,0%; Wasserlösliches Bor (B): 0,02%; Wasserlösliches Kupfer (Cu): 0,05%; mit EDTA chelatisiertes Kupfer (Cu): 0,05%; Wasserlösliches Eisen (Fe): 0,1%, durch EDTA chelatisiertes Eisen (Fe): 0,1%; Wasserlösliches Mangan (Mn): 0,05%; Mangan (Mn), das durch EDTA chelatisiert ist 0,05%; Wasserlösliches Zink (Zn): 0,05%; mit EDTA chelatisiertes Zink (Zn): 0,05%. Mit EDTA chelatisiertes Eisen ist stabil und liegt in einem pH-Wert-Bereich zwischen 3 und 7. Mit EDTA chelatisiertes Kupfer, Mangan und Zink sind stabil und liegen in einem pH-Wert-Bereich zwischen 4 und 11. **FORMULIERUNG:** lösliche Mikrokristalle.

*Hersteller: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atessa (Chieti) Italy*

foliar application, 잎의 용용 프로그램, **ใบฉีด**, 叶面喷施, yarpaqlar tətbiq, **фолиарна апликација**, Blattapplikation, toepassing voor blad





Where science serves nature



PLANTAFOL 10.54.10 | 

## PLANTAFOL 10.54.10

**МАКЕДОНСКИ** | ПЛАНТАФОЛ 10.54.10 е мешавина на макро и микроелементи хелатирани со EDTA со висока концентрација на фосфор. Збогатен со специфични тензиоактивни агенси кои се применуваат врз лисјата

**УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА:** Се применуваат врз лисјата на секои 15-20 дена, почнувајќи уште пред цуѓенето и продокувајќи во текот на развојот на растението и плодот: Овошни дрва: 2,0-3,5 Kg/ha; Зеленчук: 2,0-3,0 Kg/ha; Цветарство и украсни растенија: 150-200 g/hl; Индустриски култури: 2,0-2,5 Kg/ha

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За мали количини не применувајте повеќе од 500 g/hl. Кај растенија под заштита не применувајте повеќе од 200 g/hl

**ЕЦ ГУБРИВО - мешавина на NPK губриво 10-54-10 со микроелементи**

**СОСТАВ:** Вкупно азот (N): 10.0%, амонјак азот (N): 8.0 %, ара азот (N): 2.0%; Фосфор пентоксид (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) растворлив во вода: 54.0%, фосфор пентоксид (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) растворлив во неутрален амониум цитрат и во вода: 54.0%; калиум оксид (K<sub>2</sub>O) растворлив во вода со ниска содржина на хлорид: 10.0%; бор (B) растворлив во вода: 0.02%; бакар (Cu) растворлив во вода: 0.05%; бакар (Cu) хелатиран со EDTA: 0.05%; железо (Fe) растворливо во вода: 0.1%; железо (Fe) хелатирано со EDTA: 0.1%; манган (Mn) растворлив во вода: 0.05%, манган (Mn) хелатиран со EDTA: 0.05%; цинк (Zn) растворлив во вода: 0.05%, цинк (Zn) хелатиран со EDTA: 0.05%. Железото хелатирано со EDTA е стабилно при pH вредност помеѓу 1-5; Бакарот хелатиран со EDTA е стабилен при pH вредност помеѓу 2-14; Манганот хелатиран со EDTA е стабилен при pH вредност помеѓу 3-12.5 и цинкот хелатиран со EDTA е стабилен при pH вредност помеѓу 2-12.5. **ФОРМА:** растворливи микрокристали.

*Производител: Valagro Spa - Индустриска зона - 66041 Atessa (Киеџи) Италија*

**ภาษาไทย** | **แผนการฟอล 10.54.10**

**เป็นส่วนผสมขององค์ประกอบธาตุอาหารใบทุกและธาตุอาหารกิ่งก้าน ธัมพี**

**(กรดเอทิลีนไดเอมีนเอทิลเอซีดี) ที่มีปริมาณฟอสฟอรัสสูง ถูกนำไปใช้มาลดความเสี่ยงโรคใบด่าง**

**ที่เกี่ยวกับพืชใบ**

**วิธีการและปริมาณของการใช้:** การหมั่นหมั่นทำาไปใช้กันในทุก ๆ 15-20 วันนับจากวันก่อนที่ใบจะบานและใบ ระหว่างการที่ผลมาการเจริญเติบโต ของการหมั่นหมั่น: พืชผลไม้: 2.0-3.5 กก/เฮคตาร์ การปลูกพืชใบสวน 2.0-3.0 กก/เฮคตาร์ การปลูกพืชไม้ดอกและไม้ประดับ: 150-200 กรัม/เฮคตาร์ ปลูกอาหารหมั่นหมั่น: 2.0-2.5 กก/เฮคตาร์ ค่าเฉลี่ย: ใช้ในกรณีที่มีปริมาณน้ำ ไร่ไร่ 500 ลิตร / เฮคตาร์ ใช้ในกรณี: ไร่ไร่ 200 ลิตร / เฮคตาร์

**คำเตือน - ใบไม้ฟอล 10-54-10 มีผลต่อระบบรากผัก ธัมพีการหมั่น**

**สัดส่วน:** ไนโตรเจนทั้งหมด (N): 10.0% ไนโตรเจนแอมโมเนียม (N): 8.0% ยูเรียไนโตรเจน (N): 2.0%; ฟอสฟอรัส แอนไฮไดรด์ (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ที่ละลายได้: 54.0% ฟอสฟอรัส แอนไฮไดรด์ (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ละลาย แอนไฮไดรด์เอซีดีเป็นกลาง และน้ำ: 54.0%; โพแทสเซียมออกไซด์ (K<sub>2</sub>O) ที่ละลายได้ในน้ำ ที่มีปริมาณคลอรีนต่ำ: 10.0%; บอรัม (B) ที่ละลายได้ในน้ำ: 0.02%; ทองแดง (Cu) ที่ละลายได้ในน้ำ 0.05% ทองแดงที่ละลาย (Cu) กับธัมพี: 0.05%; เหล็ก (Fe) ที่ละลายได้ในน้ำ: 0.1% เหล็ก (Fe) ที่ละลายได้ในน้ำ: 0.1%; แมงกานีส (Mn) ที่ละลายได้ในน้ำ: 0.05% แมงกานีส (Mn) ที่ละลายกับธัมพี: 0.05%; สังกะสี (Zn) ที่ละลายได้ในน้ำ: 0.05%, สังกะสี (Zn) ที่ละลายกับธัมพี: 0.05% เหล็กที่มีผลต่อ ธัมพีที่เอทิลีนไดเอมีนในน้ำ ที่คือ: 3-7 ทองแดง แมงกานีส และสังกะสีที่มีผลกับธัมพีที่เอทิลีนไดเอมีนในช่วงที่คือ: 4-11 **สูตร:** ละลายหมั่นมาลด

*ผู้ผลิตและผู้ประกอบการ: วาลาโกร สป้า - ปลูกอาหารหมั่น 66041 เาเตสซ่า (ชีเอซี) อิตาลี*

**NEDERLANDS** | PLANTAFOL 10.54.10 is een mengsel van macro- en micro-elementen, gechelateerd met EDTA met een hoge fosforconcentratie. Verrijkt met specifieke tensioactieve stoffen die zijn ontworpen voor bladtoepassing

**GEBRUIKSAANWIJZING:** Bladtoepassingen om de 15-20 dagen vanaf de pre-bloei en tijdens de ontwikkeling van vegetatie en fruit: fruitbomen: 2,0 - 3,5 kg/ha; Groenten: 2,0 - 3,0 kg/ha; Bloementeelt en siergewassen: 150-200 g/hl; Verwerking van gewassen: 2,0-2,5 kg/ha.

**WAARSCHUWING:** bij een laag volume niet meer dan 500 g/hl. Onder bescherming niet meer dan 200 g/hl.

**EG-MESTSTOF - NPK-meststofmengsel 10-54-10 met micronutriënten**

**SAMENSTELLING:** Totaal stikstof (N): 10,0%, ammoniakale stikstof (N): 8,0%, Ureicstikstof (N): 2,0%; Wateroplosbaar fosforpentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 54,0%, fosforpentoxide (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) oplosbaar in neutraal ammoniumcitraat en in water: 54,0%; Wateroplosbare kaliumoxide (K<sub>2</sub>O)arm aan chloride: 10,0%; In water oplosbaar bor (B): 0,02%; In water oplosbaar koper (Cu): 0,05%, koper (Cu) gechelateerd met EDTA: 0,05%; In water oplosbaar ijzer (Fe): 0,1%, ijzer (Fe) gechelateerd door EDTA: 0,1%; In water oplosbaar mangaan (Mn): 0,05%, mangaan (Mn) gechelateerd met EDTA: 0,05%; In water oplosbaar zink (Zn): 0,05%, zink (Zn) gechelateerd met EDTA: 0,05%. IJzer gechelateerd door EDTA is stabiel in het pH-bereik 3-7. Koper, mangaan en zink gechelateerd door EDTA zijn stabiel in het pH-bereik 4-11.

**SAMENSTELLING:** oplosbare microkristallen.

*Fabrikant: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atessa (Chieti) Italy*

4151773F85P1S7 01



— www.valagro.com



8 031702 016510



Where science serves nature