



MADE IN ITALY



# PLANTAFOL 10.54.10

## 1Kg MASSA NETTA, NET MASS, NETO MASA, MASA NETTO

**PLANTAFOL 10.54.10** è un mix di macro e microelementi chelati con EDTA ad elevato contenuto in fosforo. Arricchito di tensioattivi specifici è particolarmente concepito per applicazione fogliare

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:** Interventi in applicazione fogliare ogni 15-20 giorni da pre-fioritura e durante lo sviluppo vegeto-produttivo: Colture Frutticole: 2,0-3,5 Kg/ha; Colture Orticole: 2,0-3,0 Kg/ha; Colture floricole ed ornamentali: 150-200 g/hl; Colture industriali: 2,0-2,5 Kg/ha.

**AVVERTENZE:** In caso di bassi volumi non superare i 500 g/hl. In serra non superare i 200 g/hl.

**CONCIME CE - Concime NPK 10-54-10 con microelementi ottenuto per miscelazione**

**COMPOSIZIONE:**

Azoto (N) totale: 10,0%, Azoto (N) ammoniacale: 8,0%, Azoto (N) ureico: 2,0%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua: 54,0%, Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua: 54,0%; Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro: 10,0%; Boro (B) solubile in acqua: 0,02%; Rame (Cu) solubile in acqua: 0,05%, Rame (Cu) chelato con EDTA: 0,05%; Ferro (Fe) solubile in acqua: 0,1%, Ferro (Fe) chelato con EDTA: 0,1%; Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,05%, Manganese (Mn) chelato con EDTA: 0,05%; Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,05%, Zinco (Zn) chelato con EDTA: 0,05%. Ferro chelato con EDTA è stabile nell'intervallo di pH 3-7. Rame, manganese, e zinco chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 4-11.

**FORMULAZIONE:** microcristalli solubili

Fabbricante: Valagro Spa - Zona Industriale 66041 Atessa (Chieti) Italy



**APPLICAZIONE FOGLIARE**  
Foliar application,  
folijarna primjena,  
stosowanie dolistne



**DA NON VENDERSI SFUSO**

Not to be sold in bulk / Nie sprzedawać na wagę / Ne prodavati u rasutom stanju

**NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO**

Dispose properly of packaging after use / Nie porzucac pojemnika w środowisku naturalnym po zastosowaniu  
Nakon upotrebe ne odlagati proizvod u okoliš.

**DATA DI PRODUZIONE - LOTTO DI PRODUZIONE: VEDI STAMPA SU CONFEZIONE**

Production date - production batch: see print on package / Data produkcji-partia towaru: zobacz wydruk na  
Data e prodhimit – etiketa e produktit: shiko printimin mbi pareti



**PLANTAFOL 10.54.10** è un mix di macro e microelementi chelati con EDTA, arricchito di tensioattivi specifici, ad elevato contenuto in fosforo. È stato studiato e formulato per essere utilizzato in modo sicuro ed efficace. È formulato con un alto contenuto di fosforo e contiene un mix di macro e microelementi chelati con EDTA. È formulato per essere utilizzato in modo sicuro ed efficace. È formulato con un alto contenuto di fosforo e contiene un mix di macro e microelementi chelati con EDTA. È formulato per essere utilizzato in modo sicuro ed efficace. È formulato con un alto contenuto di fosforo e contiene un mix di macro e microelementi chelati con EDTA.

**AVVERTENZE:** In caso di bassi volumi non superare i 500 g/hl. In serra non superare i 200 g/hl.

**MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:** Interventi in applicazione fogliare ogni 15-20 giorni da pre-fioritura e durante lo sviluppo vegeto-produttivo: Colture Frutticole: 2,0-3,5 Kg/ha; Colture Orticole: 2,0-3,0 Kg/ha; Colture floricole ed ornamentali: 150-200 g/hl; Colture industriali: 2,0-2,5 Kg/ha.

**CONCIME CE - Concime NPK 10-54-10 con microelementi ottenuto per miscelazione**

**COMPOSIZIONE:**

Azoto (N) totale: 10,0%, Azoto (N) ammoniacale: 8,0%, Azoto (N) ureico: 2,0%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua: 54,0%, Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua: 54,0%; Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua a basso tenore di cloro: 10,0%; Boro (B) solubile in acqua: 0,02%; Rame (Cu) solubile in acqua: 0,05%, Rame (Cu) chelato con EDTA: 0,05%; Ferro (Fe) solubile in acqua: 0,1%, Ferro (Fe) chelato con EDTA: 0,1%; Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,05%, Manganese (Mn) chelato con EDTA: 0,05%; Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,05%, Zinco (Zn) chelato con EDTA: 0,05%. Ferro chelato con EDTA è stabile nell'intervallo di pH 3-7. Rame, manganese, e zinco chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 4-11.

**FORMULAZIONE:** microcristalli solubili

Fabbricante: Valagro Spa - Zona Industriale 66041 Atessa (Chieti) Italy

**APPLICAZIONE FOGLIARE**  
Foliar application,  
folijarna primjena,  
stosowanie dolistne

Valagro®  
Where science serves nature

Producent: VALAGRO S.p.A. Zona Industriale - 66041 ATESSA (Chieti) Italy, Vitochi

Opakowanie użytkownika jest zgodne z przepisami. Stosować wyłącznie w zasadniczej ilości. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Opakovanje upotrebljavati u skladu s uputstvima. Stosovati isključivo u preporučenim dozama. Ne prekršiti preporučene doze.

Opakovanje koristiti u skladu s uputstvima. Stosovati isključivo u preporučenim dozama. Ne prekršiti preporučene doze.

Opakowanie użytkownika jest zgodne z przepisami. Stosować wyłącznie w zasadniczej ilości. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Opakovanje upotrebljavati u skladu s uputstvima. Stosovati isključivo u preporučenim dozama. Ne prekršiti preporučene doze.

Opakovanje koristiti u skladu s uputstvima. Stosovati isključivo u preporučenim dozama. Ne prekršiti preporučene doze.

Opakovanje użytkownika jest zgodne z przepisami. Stosować wyłącznie w zasadniczej ilości. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Opakovanje upotrebljavati u skladu s uputstvima. Stosovati isključivo u preporučenim dozama. Ne prekršiti preporučene doze.

Opakovanje koristiti u skladu s uputstvima. Stosovati isključivo u preporučenim dozama. Ne prekršiti preporučene doze.