

PLANTAFOL 30.10.10



5 Kg

Massa netta, net mass, masa neta, masse nette,
masa líquida, neto masa, masa netà, masa netto

ITALIANO | PLANTAFOL 30.10.10 è un mix di macro e microelementi chelati con EDTA per lo sviluppo vegetativo e la crescita del frutto.

È particolarmente concepito per applicazione fogliare

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: Interventi in applicazione fogliare ogni 15-20 giorni durante lo sviluppo vegeto-prodotivo: Colture Frutticole: 2,5-3,5 Kg/ha; Colture Orticole: 2,5-3,5 Kg/ha; Colture floricole ed ornamentali: 150-250 g/hl.

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

CONCIME CE. CONCIME NPK 30-10-10 CON MICROELEMENTI OTTENUTO PER MISCELAZIONE

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale 30,0%; Azoto (N) nitrico 3,0%; Azoto (N) ammoniacale 3,0%; Azoto (N) ureico 24,0%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 10,0%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua 10,0%; Ossido di potassio (K₂O) 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 Ind.le 66041 Atesa (Chieti) Italy

ENGLISH | PLANTAFOL 30.10.10 is a mixture of macro- and micro-elements chelated with EDTA for vegetative development and fruit growth. It is 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.

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

EC FERTILISER - NPK 30-10-10 fertiliser blend with micro-nutrients

COMPOSITION: Total nitrogen (N) 30.0%; Nitric nitrogen (N) 3.0%; Ammoniacal nitrogen (N) 3.0%; Ureic nitrogen (N) 24.0%; Water-soluble phosphorus pentoxide (P₂O₅) 10.0%; Phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water 10.0%; Water-soluble potassium oxide (K₂O), 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 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

applicazione fogliare, application foliaire, foliar application, aplicación foliar,
aplicare foliară, folijarna primjena, aplicação foliar, aplikacja podstawowa



Valagro®

Where science serves nature

ROMÂNĂ | PLANTAFOL 30-10-10 este un amestec de macro și microelemente chelate cu EDTA pentru dezvoltarea și creșterea fructului și vegetației. Este indicat pentru aplicații foliare. **DOZAJ SI MOD DE FOLOSIRE:** Aplicări foliare la fecare 15-20 de zile în timpul dezvoltării vegetației și fructului: Pomi fructiferi: 2,0 – 3,5 kg/ha; Legume: 2,0 – 3,0 kg/ha; Plante ornamentale și floricultura: 150 – 200 gr/hl.

ATENȚIUNE! În cazul volumelor reduse nu depășiți 500 gr/hl. Sub protecție nu depășiți 200 g/hl.

INGRĂȘĂMANT CE - Ingrășământ NPK 30-10-10 de amestec conține oligoelemente
COMPOZIȚIE: Azot (N) total 30,0%; Azot (N) nitric 3,0%; Azot (N) amoniacal 3,0%; Azot (N) ureic 24,0%; Anhidridă fosforică (P₂O₅) solubil în apă 10,0%; Anhidridă fosforică (P₂O₅) solubil în citrat de amoniu neutru și în apă 10,0%; Oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă, cu conținut redus de clor 10,0%; Bor solubil în apă (B) 0,02%; Cupru solubil în apă (Cu) 0,05%; Cupru chelat cu EDTA (Cu) 0,05%; Fier solubil în apă (Fe) 0,1%; Fier (Fe) chelat cu EDTA 0,1%; Mangan (Mn) solubil în apă 0,05%; Mangan (Mn) chelat cu EDTA 0,05%; Zinc (Zn) solubil în apă 0,05%; Zinc (Zn) chelat cu EDTA 0,05%; Fierul, chelat EDTA, este stabil în intervalul pH 3-7. Cuprul, Manganul și Zincul, chelați EDTA, sunt stabili în intervalul pH 4-11. **FORMA:** microcristale solubile

Fabricant: Valagro S.p.a. - Zona Ind.le 66041 Atesa (Chieti) Italy

POLSKI | PLA NTA FOL 30.10.10 mieszanka makro i mikroelementów schelatowanych przez EDTA, wzbogacona w specyficzne środki powierzchniowo czynne, z wysoką zawartością azotu, sprzyjająca rozwojowi i dojrzewaniu owoców. **ZALECENIA STOSO WANIA, TERMINY I DAWKI:** stosować dolistnie, od początku wegetacji, a następnie co15- 20 dni - uprawy sadownicze: 2,0-3,5 kg/ha; - uprawy warzywne: 2,0-3,0 kg/ha; - uprawy roślin ozdobnych: 150-200 g/100 l wody. Uwaga! W przypadku upraw małoobzarowych nie przekraczać stężenia 500 g/100 l wody. W uprawach pod osłonami nie przekraczać dawki 200 g/100 l wody.

NAWOZ WF. NPK 30/10/10, mieszanka z mikroskładnikami pokarmowymi.

SKŁAD: Azot (N) całkowity: 30,0%; Azot (N)azotanowy: 3,0%; Azot (N) amidowy: 24,0%; Azot (N) amonowy: 3,0%; Pęciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie 10,0%; Pęciotlenek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie 10,0%; Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie: 10,0%; Bor (B) rozpuszczalny w wodzie: 0,02%; Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie: 0,05%; Miedź (Cu) w postaci schelatowanej przez EDTA: 0,05%; Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie: 0,1%; Żelazo (Fe) w postaci schelatowanej przez EDTA: 0,05%; Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie: 0,05%; Mangan (Mn) w postaci schelatowanej przez EDTA: 0,05%; Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie: 0,05%; Cynk (Zn) w postaci schelatowanej przez EDTA: 0,05%. Mangan, miedź i cynk schelatowane przez EDTA są stabilne w przedziale pH 4-11. Żelazo schelatowane EDTA jest stabilne w przedziale pH 3-6,5. Niska zawartość chloru.

FORMULA CIA: mikro krystaliki całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł zapłonu, z dala od żywności, pasz i produktów zbożowych oraz napoi.

Chronić przed dziećmi. Nie sprzedawać luzem.

Opakowanie utylizować zgodnie z przepisami.

Data produkcji, nr partii ewentualnie data ważności znajdują się na opakowaniu. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Producent: VALAGRO S.p.a. Zona Industriale - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

HRVATSKI | PLANTAFOL 30.10.10 mješavina je makro i mikroelemenata keliranih s EDTA za tretman listova

UPUTE ZA UPORABU: Tretman listova svakih 15-20 dana prije početka cvatnje te tijekom vegetativnog razdoblja i razdoblja razvoja ploda: Plodonošne biljke: 2,0-3,5 kg/ha; povrtnice: 2,0-3,0 kg/ha; florikultura i ukrasno bilje: 150-200 g/hl.

UPOZORENJE: Kod manjih količina ne prelaziti 500 g/hl. Kod zaštićenih usjeva ne prelaziti 200 g/hl.

EC FERTILISER - NPK gnojivo u omjeru 30-10-10 s mikronutrijentima

SASTAV: ukupan dušik (N) 30,0%; amonijadni dušik (N) 3,0 %; ureični dušik (N) 24,0%; fosfor-pentoksid topiv u vodi (P₂O₅) 10,0%; fosfor pentoksid (P₂O₅) topiv u neutralnom amonijevom citratu i vodi 10,0%; kalijev oksid topiv u vodi (K₂O) s malim udjelom klorida 10,0%; boron topiv u vodi (B) 0,02%; bakar topiv u vodi (Cu) 0,05%, bakar (Cu) keliran s EDTA 0,05%; željezo topivo u vodi (Fe) 0,1%, željezo (Fe) kelirano s EDTA 0,1%; mangan topiv u vodi (Mn) 0,05%, mangan (Mn) keliran s EDTA 0,05%; cink topiv u vodi (Zn) 0,05%, cink (Zn) keliran s EDTA 0,05%. željezo kelirano s EDTA stabilno je u rasponu pH 3-7; bakar keliran s EDTA stabilan je u rasponu pH 4-11; mangan keliran s EDTA stabilan je u rasponu pH 4-11 i cink keliran s EDTA stabilan je u rasponu pH 4-11.

OBLIK: topivi mikrokristali

Proizvođač: Valagro SpA - Zona Industriale 66041 Atesa (Chieti) Italija

Distributer za RH: AgroChem MAK5 d.o.o., Kneza Brne 14, 10 000 Zagreb



8 031702 016961

Valagro®

Where science serves nature

PLANTAFOL 30.10.10 | Valagro® MADE IN ITALY

PLANTAFOL 30.10.10 | Valagro® MADE IN ITALY

| PLANTAFOL 30.10.10

ESPAÑOL | **LABONO CE - Abono NPK 30-10-10 de mezcla con micronutrientes**
COMPOSICIÓN: Nitrógeno (N) total 30,0%; Nitrógeno (N) nítrico 3,0%; Nitrógeno (N) amoniacal 3,0%; Nitrógeno (N) ureico 24,0%; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua 10,0%; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua 10,0%; Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua pobre en cloruro 10,0%; Boro (B) soluble en agua 0,02%; Cobre (Cu) soluble en agua 0,05%; Cobre (Cu) quelado por EDTA 0,05%; Hierro (Fe) soluble en agua 0,1%; Hierro (Fe) quelado por EDTA 0,1%; Manganese (Mn) soluble en agua 0,05%; Manganese (Mn) quelado por EDTA 0,05%; Zinc (Zn) soluble en agua 0,05%; Zinc (Zn) quelado por EDTA 0,05%. Hierro quelado por EDTA intervalo de estabilidad: pH 3-7. Cobre, manganese, y zinc quelados por EDTA, permitiéndoles un intervalo de estabilidad: pH 4-11. **CARACTERÍSTICAS:** PLANTAFOL 30.10.10 es un mix de macro y microelementos quelados con EDTA capaz de favorecer la calidad de las producciones. Ha sido especialmente diseñado para su uso en aplicaciones foliares.

MODALIDADES Y DOSIFICACION: Tratamientos en Aplicación Foliar cada 15-20 días durante el desarrollo vegeto-productivo del cultivo: Cultivos Frutales: 2,5-3,5 Kg/ha; Cultivos Hortícolas: 2,5-3,5 Kg/ha; Cultivos de Flores y Plantas Ornamentales: 150-250 g/hl. **ADVERTENCIAS:** En caso de bajos volúmenes no superar los 500 g/hl. En invernadero no superar la dosis de 200 g/hl. **FORMULACIÓN:** Microcristales solubles. P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Fabricante: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atesa (Chieti) Italy

Distribuido en España y Portugal por: VALAGRO IBERIA SL - Carretera De Murgis, 25 - 04710 Santa Maria Del Aguilá - Almería

FRANÇAIS | PLANTAFOL 30.10.10 est un mélange de macro et microéléments avec EDTA pour le développement végétatif et la croissance du fruit.

Il est particulièrement conçu pour les applications foliaires.

MODE D'EMPLOI ET DOSES: Interventions en applications foliaires tous les 15-20 jours pendant le développement végétatif: Arbres fruitiers: 2,5-3,5 Kg/ha; Cultures horticoles: 2,5-3,5 Kg/ha; Cultures florales et ornementales: 150-250 g/hl.

AVIS: Ne pas dépasser les 500 g/hl pour les petits volumes. Ne pas dépasser les 200 g/hl en serre

ENGRAIS CE. ENGRAIS NPK 30-10-10 DE MÉLANGE CONTIENT DES OLIGÉLÉMENTS

COMPOSITION: Azote (N) total 30,0%; Azote (N) nitrique 3,0%; Azote (N) ammoniacal 3,0%; Azote (N) uréique 24,0%; Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau 10,0%; Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 10,0%; Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau, pauvre en chlore 10,0%; Bore (B) soluble dans l'eau 0,02%; Cuivre (Cu) soluble dans l'eau 0,05%; Cuivre (Cu) chélaté par EDTA 0,05%; Fer (Fe) soluble dans l'eau 0,1%; Fer (Fe) chélaté par EDTA 0,1%; Manganese (Mn) soluble dans l'eau 0,05%; Manganese (Mn) chélaté par EDTA 0,05%; Zinc (Zn) soluble dans l'eau 0,05%; Zinc (Zn) chélaté par EDTA 0,05%; Fer chélaté par EDTA est stable dans l'intervalle de pH 3-7. Cuivre, manganese, et zinc chélatés par EDTA sont stables dans l'intervalle de pH 4-11.

FORMULATION: microcristaux solubles

Fabricant: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atesa (Chieti) Italy

Distributeur en France: Valagro France Sa, Ecopôle des Séolanes 210 Avenue de la Cigalière - 84250 Le Thor Tel: (+33) 04.90.21.44.44 Fax: (+33) 04.90.38.10.55,France

PORTUGUÊS | PLANTAFOL 30.10.10 é uma mistura de macro e microelementos quelatados com EDTA para o desenvolvimento vegetativo e o crescimento do fruto. É especialmente concebido para aplicação foliar.

MODALIDADES E DOSES DE EMPREGO: Intervenções em aplicação foliar cada 15-20 dias durante o desenvolvimento das culturas; Culturas frutícolas: 2,5-3,5 kg/ha; Culturas Hortícolas: 2,5-3,5 kg/ha; Culturas florícolas e ornamentais: 150-250 g/hl. **ADVERTÊNCIAS:** No caso de baixos volumes não ultrapassar a dose de 500 g/hl. Em estufas / culturas protegidas, não ultrapassar a dose de 200 g/hl

ADUBO CE. ADUBO NPK 30-10-10 DE MISTURA COM MICRONUTRIENTES
COMPOSIÇÃO: Azoto (N) total 30,0%; Azoto (N) nítrico 3,0%; Azoto (N) amoniacal 3,0%; Azoto (N) ureico 24,0%; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água 10,0%; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água 10,0%; Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água, pobre em cloro 10,0%; Boro (B) solúvel em água 0,02%; Cobre (Cu) solúvel em água 0,05%; Cobre (Cu) quelatado por EDTA 0,05%; Ferro (Fe) solúvel em água0,1%; Ferro (Fe) quelatado por EDTA 0,1%; Manganês (Mn) solúvel em água 0,05%; Manganês (Mn) quelatado por EDTA 0,05%; Zinco (Zn) solúvel em água 0,05%; Zinco (Zn) quelatado por EDTA 0,05%. Ferro quelatado por EDTA intervalo de estabilidade pH 3-7. Cobre, manganês, e zinco quelatados por EDTA intervalo de estabilidade pH 4-11. **FORMULAÇÃO:** microcristais solúveis

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Fabricante: Valagro SpA - Zona Ind.le 66041 Atesa (Chieti) Italy

Distribuído em Espanha e Portugal por: VALAGRO IBERIA SL - Carretera De Murgis, 25 - 04710 Santa Maria Del Aguilá - Almería

4151573F92PIS7 00



www.valagro.com