

OPEN HERE



MADE IN ITALY



PLANTAFOL 20.20.20

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

PLANTAFOL 20.20.20 è un mix equilibrato di macro e microelementi chelati con EDTA, 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; Coltureorticole: 2,0-3,0 Kg/ha; Colture floricole ed ornamentali: 150-200 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 20-20-20 con microelementi ottenuto per miscelazione

COMPOSIZIONE:Azoto (N) totale: 20,0%, azoto (N) nitrico: 4,0%, azoto (N) ureico: 14, 0%, azoto (N) ammoniacale: 2,0%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 20,0%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua: 20,0% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 20,0%; Boro (B) solubile in acqua: 0,02 %; Rame (Cu) solubile in acqua: 0,05%; Rame chelato con EDTA: 0,05%; Ferro (Fe): 0,1%; Ferro chelato con EDTA: 0,1%; Manganese(Mn) solubile in acqua: 0,05%; Manganese (Mn) chelato con EDTA : 0,05% ; Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,0 5%; Zinco(Zn) chelato con EDTA: 0,05%. Manganese, Rame e Zinco chelati EDTA sono stabili nell'intervallo di pH 4-11. Il Ferro chelato EDTA è stabile nell'intervallo di pH 3-7. Con basso titolo in cloro.

FORMULAZIONE: microcristalli solubili

EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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



APPLICAZIONE FOGLIARE
Foliar application,
folijarna primjena,
stosovanie dolistne

**Valagro**[®]
Where science serves nature

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 porzucać 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 paret

41518187879159 00



valagro.com



8 031702 006979



Where science serves nature



Wyciążnie w usasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek. EUH 210 - Karta charakterystyki dostępna na zażyciu.
Nie sprzedawać luzem. O pakowaniu użytych materiałów zgodnie z przepisami. Data produkcji-partia towaru: zobacz wydruk na
Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł zapylenia, z dala od żywności, pasz i produktów zbóżowych oraz napoi. Chronić
pH 4-11. Zelażo schelatowane przez EDTA jest stabilne w przedziale pH 5-6,5. Miska zawartość chloru, Mangan, miedź i cynk schelatowane przez EDTA są stabilne w przedziale
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie: 0,05%; Cynk (Zn) w postaci schelatowanej przez EDTA: 0,05%; Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie: 0,05%; Mangan (Mn) w postaci schelatowanej przez EDTA: 0,05%;
0,1%; Zelażo (Fe) w postaci schelatowanej przez EDTA: 0,05%; Miedz (Cu) rozpuszczalna w wodzie: 0,05%; Miedz (Cu) rozpuszczalna w wodzie: 0,02%; Miedz (Cu) rozpuszczalna w wodzie: 0,05%; Miedz (Cu) rozpuszczalna w wodzie: 0,05%;
20,0%; Pictioleńek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w obójnym rozwarze cytrynianu amonu i wodzie: 20,0%; Tlenek potasu (K₂O) rozpuszczalny w wodzie: 20,0%; Bor (B)
SKŁAD: Azot (N) całkowity: 20,0%; azot (N) amonowy: 14,0%; azot (N) amonowy: 2,0%; Pictioleńek fosforu (P₂O₅) rozpuszczalny w wodzie:
2,0-3,0 kg/ha; • uprawa roślin ozdobnych: 150-200 g/100 l wody. Uwaga! W przypadku upraw małoobrotowych nie przekraczać stężenia 500 g/100 l wody. W uprawach pod
sonami nie przekraczać dawki 200 g/100 l wody.

czym, do stosowania w różnych fazach rozwojowych roślin uprawnych.
ZALECENIA STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI: UPOZORNENIE: U sjeaju niskog obima, nie prelażte 500 g/hl. Pod zaščitom ne prelażte 200 g/hl.
EC BURRIVIO. NPK 20-20-20 mješavina đubriva s mikro-prthranjivacima
COMPOSITION: Dušik (N) ukupno: 20,0%; od tega dušični dušik (N): 4,0%; mlićki uree (N): 14,0%; amonijaci dušik (N): 2,0%; Fosfor anhidrid (P₂O₅) raztorlivi u vodi:
20,0%; Fosfor-pentoksid (P₂O₅) raztorlivi u neutralnom amonijatom citratu i vodi: 20,0%; Cink (Zn) raztorlivi u vodi: 0,05%; Mangan (Mn) raztorlivi u vodi: 0,05%; Cink (Zn) raztorlivi u vodi: 0,05%; Mangan (Mn) raztorlivi u vodi: 0,05%; Mangan, baker i cink helirani uz
pomoc EDTA stablino su u intervalu pH od 4-11. Zeljažo helirano uz pomoc EDTA stablino je u rasponu pH od 5-6,5. Mlićak sadržaj hiora.

FOMULACIJA: raztorlivi mikrokristali. EUH210 - Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
Proizvodac Valagro Spa - Industrijska zona 66041 Atesa (Chieti) Italija

HRVATSKI | PLANTAFOL 20.20.20 je balansirana mješavina makro i mikroelementa heliranih uz pomoc EDTA, radi boljeg proizvodnog kvaliteta. Ona je posebno
upustavljena za folijarnu primjenu

Florikultura i ukrasno bilje: 150-200 g/hl. UPOZORNENJE: U sjeaju niskog obima, ne prelażte 500 g/hl. Pod zaščitom ne prelażte 200 g/hl.
Fosfor: 2,0-3,0 kg/ha; Povrće: 2,0-3,5 kg/ha; Posre: 2,0-3,5 kg/ha; Fosfor anhidrid (P₂O₅) raztorlivi u vodi: 20,0%; Fosfor-pentoksid (P₂O₅) raztorlivi u vodi:
20,0%; Dušik (N) ukupno: 20,0%; od tega dušični dušik (N): 4,0%; mlićki uree (N): 14,0%; amonijaci dušik (N): 2,0%; Fosfor anhidrid (P₂O₅) raztorlivi u vodi:
20,0%; Fosfor-pentoksid (P₂O₅) raztorlivi u neutralnom amonijatom citratu i vodi: 20,0%; Cink (Zn) raztorlivi u vodi: 0,05%; Mangan (Mn) raztorlivi u vodi: 0,05%; Mangan, baker i cink helirani uz
pomoc EDTA stablino su u intervalu pH od 4-11. Zeljažo helirano uz pomoc EDTA stablino je u rasponu pH od 5-6,5. Mlićak sadržaj hiora.

FORMULACIJA: raztorlivi mikrokristali. EUH210 - "Safety data sheet available on request"
Manufacturers: Valagro Spa - Zona Industriale 66041 Atesa (Chieti) Italy
Distributed in NZ by: AGRITRADE, 411 Blehnim Rd, 4584, Free Phone 0800 333 855.
Ph 03 341 4587, Fax 03 341 4584, Free Phone 0800 333 855.

FORMULAZIONE: solubile microcristalli. EUH210 - "Safety data sheet available on request"
in the pH interval of 4-11. Iron chelated with EDTA is stable in the pH range of 5-7. Low chlorine content.
Manganese (Mn) chelated by EDTA: 0,05%; Zinc (Zn) chelated by EDTA: 0,05%; Iron (Fe): 0,1%; Zinc (Zn) chelated by EDTA: 0,05%; Manganese (Mn) water soluble: 0,05%;
Copper (Cu) water soluble: 0,05%; Copper (Cu) chelated by EDTA: 0,05%; Iron (Fe): 0,1%; Zinc (Zn) chelated by EDTA: 0,05%; Manganese (Mn) water soluble: 0,05%;
soluble: 20,0%; Phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water: 20,0%; Potassium oxide (K₂O) chelated by EDTA: 0,05%; Boron (B) water soluble: 0,02 %;
COMPOSITION: Nitrogen (N) total: 20,0%; ureic nitrogen (N): 4,0%; ammoniacal nitrogen (N): 14,0%; ammoniacal nitrogen (N): 2,0%; Phosphoric anhydride (P₂O₅) water
EC FERTILISER. NPK 20-20-20 fertilliser blend with micro-nutrients
kg/ha; Floriculture and ornamentals: 150-200 g/hl. Under protection do not exceed 500 g/hl. Vegetables: 2,0-3,5 kg/ha; Vegetables: 2,0-3,5 kg/ha; Vegetables: 2,0-3,5

kg/ha; Floriculture and ornamentals: 150-200 g/hl. Under protection do not exceed 500 g/hl. Vegetables: 2,0-3,5 kg/ha; Vegetables: 2,0-3,5 kg/ha; Vegetables: 2,0-3,5 kg/ha;
Fertiliser applications every 15-20 days from pre-flowering and during fruit and vegetative development; Particularly suitable for foliar application
PLANTAFOL 20.20.20 is a balanced mixture of macro- and micro-elements chelated with EDTA, particularly suitable for foliar application