



MADE IN ITALY



PLANTAFOL 20.20.20

1 Kg

Massa netta, net mass, nettogewicht

ITALIANO | CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI

Concime minerale NPK con microelementi, 20-20-20

20,0% AZOTO (N) TOTALE: 4,0% azoto (N) nitrico, 2,0% azoto (N) ammoniacale, 14,0% azoto (N) ureico; 20,0% ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE: 20,0% anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile; 20,0 % OSSIDO DI POTASSIO (K₂O), idrosolubile; 0,02% boro (B) sotto forma di acido, idrosolubile; 0,05% rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile; 0,1% ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile; 0,05% manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile; 0,05% zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile. 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.

INGREDIENTI: urea CAS n. 57-13-6 (CMC 1; sostanze e miscele a base di materiale grezzo); nitrato di potassio CAS n. 7757-79-1 (CMC 1); diidrogeno ortofosfato di potassio CAS n. 7778-77-0 (CMC 1); diidrogeno ortofosfato di ammonio CAS n. 7722-76-1 (CMC 1).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: Interventi in applicazione fogliare ogni 15-20 giorni da pre-floritura 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.

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

FORMULAZIONE: Granuli. Il 79 % del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria.

A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

Per utilizzatori professionali: contattare la società Valagro S.p.A per raccomandazioni più specifiche. www.valagro.com

Le istruzioni di utilizzo e i dosaggi sono suggerimenti. Raccomandiamo agli agricoltori di chiedere consiglio al loro consulente in modo da poter adeguare le raccomandazioni alla loro situazione particolare ed evitare l'uso eccessivo di fertilizzanti.

Conservare il prodotto in uno spazio asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare diretta.

Temperatura di magazzinaggio 0-40 °C. I sacchi parzialmente usati o danneggiati devono essere chiusi bene.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, si prega di rispettare le istruzioni d'uso raccomandate di questo prodotto fertilizzante. EUH 210 «Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta»

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

PLANTAFOL 20.20.20 è un mix equilibrato di macro e microelementi chelati con EDTA, particolarmente concepito per applicazione fogliare

Fabbricante: VALAGRO S.p.A. - Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 Atessa (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811



Applicazione fogliare,
foliar application,
Blattapplikation



Where science serves nature

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

Production date - production batch: see print on package / Chargennummer -Verfalldatums: siehe Druck auf Verpackung

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

Dispose properly of packaging after use / Leere Behälter fachgerecht entsorgen

DA NON VENDERE SFUSO

Not to be sold in bulk / Darf nicht unverpackt verkauft werden



Hersteller: VALAGRO S.p.A. - Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 Atessa (Chieti) Italien - Tel. (+39) 0872 8811

PLANTAFOL 20.20.20 ist eine Mischung aus Makro- und Mikroelementen mit EDTA, Chelaten, speziell zur Anwendung auf Blättern erdacht wurde.

EUH210 „Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.“

Um Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, beachten Sie bitte die Empfehlungen in der Gebrauchsanweisung dieses Düngeprodukts

Sonnenstrahlung geschützt lagern. Lagerstemperatur 0-40 °C. Angebrochene oder beschädigte Beutel sollten gut verschlossen werden.

Um die Empfehlungen an Ihre besondere Situation anzupassen und eine Überdüngung zu vermeiden. An einem trockenen und gut belüfteten Ort und vor direkter

Sie sich an das Unternehmen Valagro S.p.A. www.valagro.com. Diese Produkt-Aufnahmemaßnahmen sind empfohlen. Wir empfehlen Landwirten, ihren Berater zu konsultieren,

auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen. Gewerbliche Verwendungen: Für spezifischere Empfehlungen wenden

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten. Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität

KORNROSSE: Granulate. Das Produkt passiert zu 79 % ein Sieb mit einer Maschenweite von 1 mm.

HINWEISE: Bei geringen Volumina nicht 500 g/hL überschreiten. Bei Gewächshauskulturen nicht 200 g/hL überschreiten.

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.

DOSEIUNG UND ANWENDUNG: Auf Blättern nach jeweils 15-20 Tagen vor der Blütezeit und während des Wachstums und der Produktion: Obstkulturen:

Kaliumdihydrogenorthophosphat CAS-Nr. 7778-77-0 (CMC 1); Ammoniumdihydrogenorthophosphat CAS-Nr. 7722-76-1 (CMC 1).

INHALTSTOFFE: Harnstoff CAS-Nr. 57-13-6 (CMC 1); Stoffe und Gemische aus unbeebarbeiteten Kaliumnitrat CAS-Nr. 7757-79-1 (CMC 1);

komplexiert durch EDTA, wasserlösliches Mangan-, Kupfer- und Zinkchelate mit EDTA sind im pH-Intervall 4-11 stabil. Eisenchelate mit EDTA ist im pH-Intervall 3-7 stabil.

20,0% GCSAMTSTICKSTOFF (N): 4,0% Nitratschwefel (N), 2,0% Ammoniumstickstoff (N), 14,0% Harnstoffstickstoff (N), 14,0% Ammoniumstickstoff (N); 20,0% GCSAMT-PHOSPHORPENTOXID (P₂O₅);

Mineralisches Düngemittel mit Spurenelementen, NPK 20-20-20

DEUTSCH | FESTES ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL

Manufacturer: VALAGRO S.p.A. - Zona Ind.le Via Cagliari, 1 - 66041 Atessa (Chieti) Italy - Tel. (+39) 0872 8811

PLANTAFOL 20.20.20 is a balanced mixture of macro- and micro-elements chelated with EDTA, particularly suitable for foliar application

P102 Keep out of reach of children. P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.

EUH210 - „Safety data sheet available on request.“

product. Damaged bags should be closed well. To avoid risks to human health and the environment, please comply with the recommended use instructions of this fertilising

to the particular situation and to avoid over-fertilisation. Store the product in a dry and well-ventilated space out of direct sunlight. Storage temperature 0-40 °C. Partly

www.valagro.com. These product application rates are recommendations. We recommend to the farmers to seek counsel from their advisor to adjust the recommendations

quality. Depending on local conditions, approved measures must be taken. Professional uses: contact company Valagro S.p.A. for more specific recommendations.

To be used only where there is a recognised need. Do not exceed the application rate. This fertiliser contains urea, which can release ammonia and have an impact on air

FOULATION: Granules. 79 % of the product passes through sieve of 1 mm.

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

kg/ha; horticulture and ornamentals: 150-200 g/hL.

DIRECTIONS 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

CAS n. 7778-77-0 (CMC 1); ammonium dihydrogen phosphate CAS n. 7722-76-1 (CMC 1).

INGREDIENTS: urea CAS n. 57-13-6 (CMC 1); Virgin material substances and mixtures); potassium nitrate CAS n. 7757-79-1 (CMC 1); potassium dihydrogen orthophosphate

water-soluble. 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.

EDTA, water-soluble; 0,1% iron (Fe) chelated by EDTA, water-soluble; 0,05% manganese (Mn) chelated by EDTA, water-soluble; 0,05% zinc (Zn) chelated by EDTA,

% water-soluble phosphorus pentoxide (P₂O₅); 20,0% POTASSIUM OXIDE (K₂O), water-soluble; 0,02% boron (B), as acid, water-soluble; 0,05% copper (Cu) chelated by

20,0% NITROGEN (N) TOTAL: 4,0% nitric nitrogen (N), 2,0% ammoniacal nitrogen (N), 14,0% ureic nitrogen (N), 14,0% ureic nitrogen (N); 20,0% TOTAL PHOSPHORUS PENTOXIDE (P₂O₅); 20,0

NPK mineral fertilizer with micronutrients, 20-20-20

ENGLISH | COMPOUND SOLID INORGANIC MACRONUTRIENT FERTILISER