

GOCCIA 20-10-10[®]

**CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 20 10 10**

COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE	20%
Azoto (N) nitrico	6,8%
Azoto (N) ammoniacale	13,2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	10%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	10%
Boro (B), nella forma di sale di potassio, idrosolubile	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA, idrosolubile	0,002%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,01%
Molibdeno (Mo) nella forma di sale di sodio, idrosolubile	0,001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,002%

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2 - 6,5

Granulometria: polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

Ingredienti: solfato di ammonio (CAS 7783-20-2)*, potassio nitrato (CAS 7757-79-1)*, ammonio nitrato (CAS 6484-52-2)*, Ammonio fosfato Monobasico (CAS 7722-76-1)*.

*CMC1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo

ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

COLTURE

FRUTTICOLTURA

(actinidia, agrumi, ciliegio, olivo, melo, pero, pesco e altre drupacee, vite, fragola)

ORTICOLTURA

FLORICOLTURA

(a pieno campo e a fiore reciso)

COLTURE INDUSTRIALI

TAPPETI ERBOSI

VIVAI

DOSI

30-50 kg/ha
(1-1,5 g/l)

3-6 kg/1000 mq (1-2 g/l)

3-5 kg/1000 mq
(0,5-1 g/l)

30-60 kg/ha
(1-2 g/l)

3-6 kg/1000 mq (1-1,5 g/l)

30-50 kg/ha (1-1,5 g/l)

EPOCHE DI IMPIEGO

Dalla ripresa vegetativa a ingrossamento frutto o invaiatura

Dalle prime fasi dello sviluppo a ingrossamento frutto

Dalle prime fasi dello sviluppo a bocciaatura, in post-fioritura

Dalla fase iniziale a quella intermedia del ciclo vegetativo delle piante

Dopo ogni sfalcio

Dal risveglio vegetativo

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione. Non superare la concentrazione dello 0,3% (3 g/l). Intervenire ogni 10-15 gg. Far precedere e seguire all'intervento d' fertirrigazione l'applicazione di sola acqua. Per uso orticolo.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO: Conservare il prodotto in uno spazio asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare diretta. Temperatura di magazzino 0-40 °C. I sacchi parzialmente usati o danneggiati devono essere chiusi bene. In caso di versamento raccogliere e se possibile riutilizzare il prodotto.

CONTIENE: AMMONIO NITRATO Numero CE: 229-347-8

INFORMAZIONI GENERALI: GOCCIA 20-10-10 è un concime in polvere idrosolubile a base di Azoto, Fosforo e Potassio ad alta concentrazione consigliato per la fertirrigazione di tutte le colture orticole, frutticole e floreali. Oltre all'Azoto, Fosforo e Potassio, il prodotto contiene anche microelementi chelati essenziali per la crescita o lo sviluppo delle piante. GOCCIA 20-10-10 è un prodotto ideale per la fertirrigazione a partire dalle prime fasi di sviluppo vegetativo e del trapianto e fino all'ingrossamento dei frutti. GOCCIA 20-10-10 presenta una bassa salinità, un'elevata purezza ed una rapida e totale solubilità.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE: GOCCIA 20-10-10 è a basso tenore di Cloro

MISCIBILITA': GOCCIA 20-10-10 è miscibile con tutti i concimi della linea NUTRILAND.



Confezioni:
Sacco da 25 kg



Proprietà chimico fisiche:
pH (sol. 1%) = 3,5