

GOCCIA 20-5-10+2 MgO[®]

CONCIME CE - CONCIME NPK (Mg) 20-5-10 (2) CON MAGNESIO (MgO), BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO

COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE	20%
di cui	
AZOTO (N) NITRICO	7%
AZOTO (N) AMMONIACALE	13%
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅)	5%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) solubile acqua	5%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) solubile acqua	10%
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) solubile acqua	2%
BORO (B) solubile in acqua	0,01%
RAME (Cu) solubile in acqua	0,002%
RAME (Cu) chelato da EDTA	0,002%
FERRO (Fe) solubile in acqua	0,02%
FERRO (Fe) chelato da EDTA	0,02%
MANGANESE (Mn) solubile in acqua	0,01%
MANGANESE (Mn) chelato da EDTA	0,01%
MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua	0,001%
ZINCO (Zn) solubile in acqua	0,003%
ZINCO (Zn) chelato da EDTA	0,003%

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2 - 11.

FORMULAZIONE: Polvere solubile

CARATTERISTICHE: **GOCCIA 20-5-10+2 MgO** è un concime in polvere a base di Azoto, Fosforo e Potassio ad alta concentrazione consigliato per la fertirrigazione di tutte le colture orticole, frutticole e floreali. Il prodotto contiene anche una associazione di microelementi chelati essenziali per la crescita e lo sviluppo delle piante. **GOCCIA 20-5-10+2 MgO** è ideale per la fertirrigazione a partire dalle prime fasi di sviluppo vegetativo e del trapianto fino all'ingrossamento frutti. **GOCCIA 20-5-10+2 MgO** presenta una bassa salinità, un elevato livello di purezza ed una totale solubilità.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

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 m²
(0,5-1 g/l)

3-5 kg/1000 m²
(0,5-1 g/l)

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

3-6 kg/1000 m²
(1-1,5 g/l)

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

EPOCHE DI IMPIEGO

Dalla ripresa vegetativa a ingrossamento frutto o invasatura

Dalle prime fasi di sviluppo a ingrossamento frutto

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

Dalla fase iniziale a quella intermedia del ciclo vegetativo

Dopo ogni sfalcio

Dal risveglio vegetativo

MISCIBILITÀ:

GOCCIA 20-5-10+2 MgO è miscibile con tutti i concimi della linea NUTRILAND.

AVVERTENZE: Non superare la concentrazione dello 0,3% (3 g/l)

Intervenire ogni 10-15 gg.

Far precedere e seguire all'intervento di fertirrigazione l'applicazione di sola acqua.

Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 6,5

Confezioni:
Sacco da 25 kg

