GOCCIA 30-5-10°

CONCIME CE - CONCIME NPK 30-5-10 CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE

COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE	30%
di cui	
AZOTO (N) NITRICO	1,0%
AZOTO (N) AMMONIACALE	5.0%
AZOTO (N) AMMONIACALE	24%
ANIDRIDE FOSFORICA (P,O,)	5%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
ANIDRIDE FOSFORICA (P2O5) solubile acqua	5%
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ ² 0) solubile acqua	10%
BORO (B) solubile in acqua	0,05%
RAME (Cu) solubile in acqua	0,01%
RAME (Cu) chelato da EDTA	
FERRO (Fé) solubile in acqua	
FERRO (Fe) chelato da EDTA	
MANGANESE (Mn) solubile in acqua	
MANGANESE (Mn) chelato da EDTA	
MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua	
ZINCO (Zn) solubile in acqua	
ZINCO (Zn) chelato da EDTA	
ZINOO (ZII) OIIOIALO AA LDIA	0,02/0

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 7.

FORMULAZIONE: Polvere solubile

CARATTERISTICHE: GOCCIA 30-5-10 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 e lo sviluppo delle piante. **GOCCIA 30-5-10** 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 30-5-10** presenta una bassa salinità, una elevata purezza ed una rapida e 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



DOSI

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

3-6 kg/1000 m² (1-2 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 invaiatura

Dalle prime fasi dello sviluppo a ingrossamento frutto
Dalle prime fasi dello sviluppo a bocciolatura, in post-fioritura
Dalla fase iniziale a quella intermedia del ciclo vegetativo delle piante

Dopo ogni sfalcio

Dal risveglio vegetativo

MISCIBILITÀ: GOCCIA 30-5-10 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.

Confezioni:

Sacco da 25 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (sol.1%) = 5,0