

# GOCCIA 30-5-10<sup>®</sup>

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI  
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 30-5-10

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale .....	30%
Azoto (N) nitrico .....	2,8%
Azoto (N) ammoniacale .....	2,8%
Azoto (N) ureico .....	24,4%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale.....	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile .....	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	10%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile.....	2%
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 .....	0,002%
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:** urea (CAS 57-13-6)\*, potassio nitrato (CAS 7757-79-1)\*, Ammonio fosfato Monobasico (CAS 7722-76-1)\*, solfato ammonico (CAS 7783-20-2)\*\*, solfato di magnesio (CAS 7487-88-9)\*.

\* CMC1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

\*\*CMC11: Sottoprodotti ai sensi della direttiva 2008/98/CE.

## 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

### DOSI

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

3-6 kg/1000 m<sup>2</sup>  
(1-2 g/l)

3-5 kg/1000 m<sup>2</sup>  
(0,5-1 g/l)

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

3-6 kg/1000 m<sup>2</sup>  
(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

### VIVAI

**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

