

# GOCCIA 6-12-38®

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI  
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 6-12-38

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale .....	6%
Azoto (N) nitrico .....	3,7%
Azoto (N) ammoniacale.....	2,3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale.....	12%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile.....	12%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro.....	12%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	38%
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 stabilità accettabile della frazione chelata: 2 - 6,5.

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

**Ingredienti:** solfato di potassio (CAS 7778-80-5)\*, potassio nitrato (CAS 7757-79-1)\*, Ammonio fosfato Monobasico (CAS 7722-76-1)\*.

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

## FORMULAZIONE:

Polvere solubile

**CARATTERISTICHE: GOCCIA 6-12-38** 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, in perfetto rapporto tra di loro, il prodotto contiene anche microelementi chelati essenziali per la crescita e lo sviluppo delle piante. **GOCCIA 6-12-38** è un prodotto ideale per la fertirrigazione a partire dall'ingrossamento dei frutti fino alla raccolta e delle fasi medio-finali del ciclo vegetativo delle colture. Il prodotto stimola lo sviluppo dei tessuti vegetali e l'accumulo delle sostanze zuccherine, favorisce la colorazione, la consistenza, la serbevolezza e la maturazione dei frutti. **GOCCIA 6-12-38** 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 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 6-12-38** 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