

# GOCCIA 10-40-10<sup>®</sup>

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI  
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 10-40-10

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale.....	10%
Azoto (N) ammoniacale .....	8,6%
Azoto (N) ureico.....	1,4%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale .....	40%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile .....	40%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	40%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	10%
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile.....	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile .....	15%
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

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

## 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 bocciatura, 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.

**INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E SULL'AMBIENTE:** Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

**CONTIENE:** AMMONIO FOSFATO MONOBASICO

**INFORMAZIONI GENERALI:** GOCCIA 10 40 10 è un concime ternario 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 10 40 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 10 40 10 presenta una bassa salinità, un'elevata purezza ed una rapida e totale solubilità.

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:** GOCCIA 10 40 10 è a basso tenore di Cloro

**MISCIBILITÀ:** GOCCIA 10 40 10 è miscibile con tutti i concimi della linea NUTRILAND.

Proprietà chimico fisiche:  
pH (sol.1%) = 4,5



**Confezioni:**  
Sacco da 25 kg

