

# GOCCIA 20-5-10+2 MgO<sup>®</sup>

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI  
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 20-5-10+2 MgO

## COMPOSIZIONE:

AZOTO (N) TOTALE .....	20%
di cui	
AZOTO (N) NITRICO .....	7%
AZOTO (N) AMMONIACALE .....	13%
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	5%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile acqua .....	5%
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> 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 m<sup>2</sup>  
(0,5-1 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 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

