

# GOCCIA 20-20-20<sup>®</sup>

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI  
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 20-20-20

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale .....	20%
Azoto (N) nitrico.....	5,5%
Azoto (N) ammoniacale .....	3,5%
Azoto (N) ureico.....	11%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Totale .....	20%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile .....	20%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	20%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	20%
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:** potassio nitrato (CAS 7757-79-1)\*, Ammonio fosfato Monobasico (CAS 7722-76-1)\*, urea (CAS 57-13-6)\*

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

## ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

COLTURE	DOSI	EPOCHE DI IMPIEGO
<b>FRUTTICOLTURA</b> (ACTINIDIA, AGRUMI, CILIEGIO, OLIVO, MELO, PERO, PESCO E ALTRE DRUPACEE, VITE, FRAGOLA)	30-50 kg/ha (1-1,5 g/l)	Dalla ripresa vegetativa a ingrossamento frutto o invaiatura
<b>ORTICOLTURA</b>	3-6 kg/1000 mq (1-2 g/l)	Dalle prime fasi dello sviluppo a ingrossamento frutto
<b>FLORICOLTURA</b>	3-5 kg/1000 mq (0,5-1 g/l)	Dalle prime fasi dello sviluppo a bocciolatura in post-fioritura (a pieno campo e a fiore reciso)
<b>COLTURE INDUSTRIALI</b>	30-60 kg/ha (1-2 g/l)	Dalla fase iniziale a quella intermedia del ciclo vegetativo delle piante
<b>TAPPETI ERBOSI</b>	3-6 kg/1000 mq (1-1,5 g/l)	Dopo ogni sfalcio
<b>VIVAI</b>	30-50 kg/ha (1-1,5 g/l)	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 magazzinaggio 0-40 °C. I sacchi parzialmente usati o danneggiati devono essere chiusi bene. In caso di versamento 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 20 20 20 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 20 20 20 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 20 20 20 presenta una bassa salinità, un'elevata purezza ed una rapida e totale solubilità.

**MISCIBILITA':** GOCCIA 20 20 20 è miscibile con tutti i concimi della linea NUTRILAND.

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



**Confezioni:**  
Sacco da 25 kg

