

GOCCIA 15-5-25+2 MgO[®]

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI
CONCIME MINERALE NPK CON MICROELEMENTI, 15-5-25+2 MgO

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	15%
Azoto sotto forma nitrica	8,5%
Azoto sotto forma ammoniacale	6,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile - a basso tenore di cloro	25%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	2%
Boro (B), nella forma di sale di potassio, idrosolubile	0,01%
Rame (Cu) idrosolubile; 0,002% chelato con EDTA	0,002%
Ferro (Fe) idrosolubile; 0,02% chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn) idrosolubile; 0,01% chelato con EDTA	0,01%
Molibdeno (Mo) nella forma di sale di sodio, idrosolubile	0,001%
Zinco (Zn) idrosolubile; 0,002% chelato con EDTA	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)*;
solfato di ammonio (CAS 7783-20-2)**, ammonio nitrato (CAS 6484-52-2)*, magnesio solfato (CAS 7487-88-9)*.

*CMC1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo

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

FORMULAZIONE:

Polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

CARATTERISTICHE: GOCCIA 15-5-25 + 2 MgO è un concime in polvere a base di Azoto, Fosforo, Potassio, Magnesio e microelementi chelati completamente solubile. Il prodotto è ideale per la fertirrigazione di tutte le colture a partire dall'ingrossamento frutti fino alla maturazione.

GOCCIA 15-5-25 + 2 MgO, grazie all'elevato contenuto di potassio, stimola la fioritura, favorisce la lignificazione dei tessuti, migliora la maturazione e la colorazione dei frutti, le loro caratteristiche organolettiche, il grado zuccherino e la resistenza alla siccità. **GOCCIA 15-5-25 + 2 MgO** presenta una bassa salinità, un elevato livello di purezza ed una totale solubilità.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

COLTURE

FRUTTICOLTURA

ORTICOLTURA

FLORICOLTURA

COLTURE INDUSTRIALI

DOSI

30-50 kg/ha

3-5 kg/1000 mq

3-5 kg/1000 mq

30-60 kg/ha

EPOCHE DI IMPIEGO

Dall'ingrossamento frutti alla raccolta

Durante il ciclo vegetativo della pianta

Durante il ciclo vegetativo della pianta

Durante il ciclo vegetativo della pianta

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.

Per uso orticolo.

MISCIBILITÀ: **GOCCIA 15 5 25** è miscibile con tutti i concimi della linea NUTRILAND.

CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO: conservare il prodotto in uno spazio asciutto e ben ventilato lontano dalla luce solare diretta. Temperatura di magazzinaggio 10-40 °C.



Confezioni:
Sacco da 25 kg



Proprietà chimico fisiche:
pH (sol.1%) = 6,5