

CONCIMI ORGANO-MINERALI

- Formulazioni speciali idrosolubili
ad elevata purezza



Eptamag è consentito
in Agricoltura Biologica



FERTINIT

Nitrato di Magnesio (11 - 15)

EPTAMAG

Solfato di Magnesio
eptaidrato (16 - 32)

SPRINT-CAL

Nitrato di Calcio (15,5 26,5)



Sacchi da 25 kg.

CARATTERISTICHE

IL MAGNESIO

è un elemento indispensabile per le piante, esso interviene nella formazione della clorofilla, degli zuccheri, degli enzimi vegetali e delle vitamine, come i carotenoidi, ma anche nel trasporto di altri minerali che determinano la formazione dei fiori e dei frutti.

FERTINIT ed **EPTAMAG** sono prodotti cristallini ad alto contenuto di magnesio estremamente solubili, utilizzabili sia in fertirrigazione che in applicazione fogliare per migliorare le caratteristiche qualitative delle produzioni.

L'apporto di queste specialità determina, infatti, un incremento della attività fotosintetica, un aumento della produzione di sostanza secca, di carboidrati ed un netto miglioramento del colore e della sapidità dei prodotti ortofruitticoli.

SPRINT-CAL è un fonte completamente solubile di Calcio e Azoto nitrico, utilizzabile in fertirrigazione per migliorare le caratteristiche qualitative delle produzioni.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO FERTINIT - EPTAMAG

COLTURE

Pomodoro, peperone, melanzana, fragola, fagiolo, ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche - Floricole

Melone, cocomero, zucchini, carciofo, patata, carota, ecc.

Pomodoro, colture industriali

Uva da tavola, uva da vino, kiwi ed altri fruttiferi

FERTIRRIGAZIONE

10-15 kg/1000 m²

100-150 kg/ha

100-120 kg/ha

80-100 kg/ha

APPLICAZIONE FOGLIARE

250-350 g/hl

300-350 g/hl

300-350 g/hl

300-400 g/hl

Composizione FERTINIT

Azoto (N) nitrico	11,0%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	15,0%

Composizione EPTAMAG

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	16,0%
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	32,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (FERTINIT)

Formulazione: **cristalli solubili**

pH (sol.1%): **6,3 ± 1**

Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,90**

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (EPTAMAG)

Formulazione: **cristalli solubili**

pH (sol.1%): **7,3 ± 1**

Conducibilità (1‰) mS/cm 18°: **0,65**

Composizione SPRINT-CAL

Azoto (N) Totale	15,5%
Azoto (N) Nitrico	14,4%
Azoto (N) Ammoniacale	1,1%
Ossido di Calcio (CaO)	26,5%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (SPRINT-CAL)

Formulazione: **granulare**

pH (sol.1%): **6,0 ± 1**

