

FITODEFEND Mg

Concime CE

Soluzione di concimi NP con magnesio (Mg) 3-28 (7)

FITODEFEND Mg è un concime totalmente derivante da fosfito di magnesio, e come tale è dotato di un alto grado di assimilabilità sia per via fogliare che radicale. FITODEFEND Mg per il suo alto contenuto in fosforo e magnesio è consigliato su vite, pomodoro, melo, pero, melone, fragola, carciofo, insalata ecc., durante le prime fasi vegetative; in tale periodo infatti si sfrutta l'azione del fosforo per la creazione dei tessuti legnosi, delle radici, dei fiori, dei semi, e l'azione del magnesio per la creazione della clorofilla. L'uso di FITODEFEND Mg è da preferire ad altri normali concimi fogliari per il fatto che non si limita al solo effetto nutritivo, ma diventa anche uno strumento di valido aiuto nei confronti di alcune malattie.

COMPOSIZIONE

Azotot (N) totale	3,0%
Azoto (N) ureico	3,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	28,0%
Ossido di magnesio (MgO)	7,0%

CONFEZIONI DISPONIBILI



Flacone 1 kg



Tanica 5 kg



Tanica 25 kg



Materie prime: fosfito di magnesio, urea

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	300-400
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	300-400
Insalata, lattuga, radicchio	350-500
Ortive in generale	250-350
Olivo	250-350
Vite, uva da tavola	300-400
Actinidia	250-350
Nocciolo	250-350
Foraggiere, grano, erba medica, mais	2,0 kg/ha
Agrumi	250-350
Melo, pero	250-350
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	250-350
Vivaismo e ornamentale	200-300

FERTIRRIGAZIONE

COLTURE	DOSI (Kg/ha)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchini	15,0-20,0
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	15,0-20,0
Insalata, lattuga, radicchio	10,0-20,0
Ortive in generale	15,0-20,0
Olivo	15,0-20,0
Vite, uva da tavola	10,0-20,0
Actinidia	15,0-20,0
Nocciolo	15,0-20,0
Foraggiere, grano, erba medica, mais	15,0-20,0
Agrumi	15,0-20,0
Melo, pero	15,0-20,0
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	15,0-20,0
Vivaismo e ornamentale	10,0-20,0