

FITODEFEND Mg



CONCIME CE

Soluzione di concimi NP (Mg) 3-28 (7).

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) da acido ortofosforico	28 %
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	7%

CARATTERISTICHE

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; i fosfiti possiedono infatti attività sistemica ascendente e discendente, penetrano velocemente nei tessuti della pianta ed esplicano oltre ad una attività nutritiva anche una attività fungitossica, inoltre agiscono in un primo momento stimolando la produzione di sostanze naturali di difesa (fitoalessine) e successivamente trasformandosi all'interno della pianta in acido fosforoso, sostanza ad alto potere fungitossico; date le sue caratteristiche è attivo contro phytophthora, Bremia, peronospora, pseudomonas. 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. Per colture soggette a phytophthora si consiglia prima del trapianto di immergere le piantine per 10-15 minuti in una soluzione al 0,25 %. Dopo 10-15 giorni dal trapianto distribuire kg 15-20 di prodotto per ettaro in fertirrigazione bagnando solo l'area vicino alle radici.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare	
Colture frutticole	g 300-350/hl
Colture orticole	g 300/hl
Colture floricole	g 250/hl
Colture industriali	g 300-400/hl

Per via radicale	
Colture orticole	kg 10-15 per ha
Colture frutticole	kg 15-20 per ha
Colture floricole	kg 10-12 per ha
Colture industriali	kg 10-12 per ha

Prodotto liquido disponibile in confezioni da: 1 kg (flacone), 5 kg (tanica) e 25 kg (tanica).