

## CONCIME CE

Soluzione di concimi NP 3-28 con calcio (Ca).

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale .....	3%
Azoto (N) ammoniacale .....	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) da acido ortofosforico .....	28 %
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua .....	4%

## CARATTERISTICHE

FITODEFEND Ca è un concime totalmente derivante da fosfito di calcio, 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, breimia, peronospora, pseudomonas. FITODEFEND Ca per il suo contenuto in calcio, chimicamente legato al fosforo è da preferire su tutte le colture che possono manifestare carenze di questo elemento quali pomodoro, drupacee, pomacee, ecc. L'uso di FITODEFEND Ca 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.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare	
Pomacee	kg 2-3/ha
Drupacee	kg 2-3/ha
Orticolo	kg 2-3/ha
Pomodoro da industria	kg 4-5/ha

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).