



FITO INSTANT

Cristalli solubili ad alta concentrazione del potassio e del fosforo sotto forma di ione fosfito totalmente assimilabile

Prodotto a Marchio:



COMPOSIZIONE:

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	57,7 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	37,3 %

CARATTERISTICHE FISICHE: cristalli idrosolubili

DESCRIZIONE:

FITO INSTANT, esercita una notevole attività nutrizionale potenziando le difese nutrizionali della pianta. L'elevata concentrazione di Potassio e di Fosforo sotto forma di Ione Fosfito totalmente assimilabile, oltre a prevenire e curare le carenze nutrizionali, induce la pianta a produrre sostanze naturali di difesa dette Fitoalesine che creano condizioni ostili per lo sviluppo di patogeni come funghi e batteri. Ideale per migliorare la lignificazione delle gemme a frutto, la fioritura, l'allegagione, la pezzatura, la colorazione e il grado zuccherino dei frutti.

- Piante più rigogliose e con una vegetazione di colore verde intenso
- Per rinvigorire ogni tipo di coltura debole e stentata
- Ottimo in miscela con fungicidi e chelati in quanto ne aumenta l'efficacia dei prodotti impiegati
- Ottimo in miscela con prodotti di copertura contro oidio ticchiolatura e alternaria del melo

Applicazioni:



MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE FOGLIARE	DOSE RADICALE	EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO
Melo, Kiwi, Uva e altre fruttifere	100 - 150gr/hL	3 - 5 kg/ha	Trattamenti ogni 7-10 giorni
Pomodoro, altre Orticoltura e Floricole in serra	200-250gr/hL	1-2 kg/1000 ²	Trattamenti ogni 7-10 giorni
Culture Industriali a pieno campo	150- 200gr/hL	6 - 7 kg/ha	Trattamenti ogni 7-10 giorni
Floricole, tappeti erbosi, siepi e campi da Golf	150- 200gr/hL	1-2 kg/1000 ²	Trattamenti ogni 7-10 giorni

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi fare sempre riferimento a quanto riportato in etichetta e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.

AVVERTENZE: La confezione se parzialmente usata va chiusa ermeticamente, omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e prima dell'utilizzo. Il prodotto, immagazzinato tra + 5 e 28°C, non presenta problemi di conservazione. Evitare miscele con prodotti a base di zolfo, rame ed oli minerali. Si consiglia comunque di consultare un tecnico di fiducia in caso di miscela con altri prodotti. I trattamenti vanno eseguiti nelle ore più fresche della giornata. In caso di incendio in cui il prodotto sia coinvolto utilizzare acqua in abbondanza.

CONFEZIONI: 1 - 5 Kg