

Nutrifrost NEW



CONCIME CE – MISCELA DI MICROELEMENTI
CON ESTRATTO DI *Ecklonia maxima*, *Ascophyllum nodosum*, *Glicibetaina*

ORGANO MINERALI

Composizione p/p

Azoto (N) Totale	6 %
Di cui: Azoto (N) Organico	6 %
Carbonio (C) Organico	16,5 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	2 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	2 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	3 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	3 %
Boro (B) solubile in acqua	2 %

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,2 Kg/L
pH (1%)	5

Altri componenti: *Ecklonia maxima* 30% + *Ascophyllum nodosum* 10% + *Glicibetaina* 10%

Caratteristiche

NUTRIFROST è una miscela liquida a base di microelementi quali Zinco, Manganese, Boro, arricchito dalla presenza di alghe della specie *Ascophyllum nodosum* e *Ecklonia maxima*, completamente solubili in acqua. L'integrazione di NUTRIFROST in un normale programma di concimazione comporta un incremento produttivo, grazie alle proprietà dei composti organici contenuti nell'estratto di alghe, in sinergia con i microelementi chelati che hanno un'azione stimolante sulla vegetazione. Tale composizione conferisce al prodotto la capacità di migliorare la risposta delle piante agli stress di natura abiotica.

Vantaggi e finalità fisiologiche

A	Stimola la crescita dei giovani tessuti vegetali e migliora l'attività riproduttiva delle piante.
B	Migliora la resistenza agli stress abiotici e fornisce vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche.
C	L'applicazione di NUTRIFROST in corrispondenza della fioritura aumenta la fertilità dei fiori consentendo la formazione di un maggior numero di frutti.

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	5 - 8 kg/ha	3 - 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	8 - 10 kg/ha	3 - 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
Ornamentali e floricole.	4 - 6 kg/ha	Totalizzare minimo 3 - 4 interventi durante il ciclo di sviluppo.

FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	250 - 300 g/hl	2-3 interventi: in fioritura, 15 / 20 giorni dopo, ingrossamento frutti.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	300 - 350 g/hl	2-3 interventi: in fioritura, 15 / 20 giorni dopo, ingrossamento frutti.

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni con altri formulati, ad eccezione di quelli a reazione alcalina, a base di calcio e oli minerali. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg



5 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C