

Nutrifrost

Miscela di microelementi con estratto di
Ecklonia maxima, *Ascophyllum nodosum*, glicinbetaina

COMPOSIZIONE

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

CARATTERISTICHE

NUTRIFROST è una miscela liquida a base di microelementi quali Zinco, Manganese e Boro, arricchita 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. Le proprietà dei composti organici contenuti nell'estratto algale in sinergia con i microelementi chelati svolgono un'azione stimolante sulla vegetazione. Tale composizione conferisce al prodotto la capacità di migliorare la risposta delle piante agli stress di natura abiotica.

QUANDO USARLO

Si consigliano applicazioni prima delle gelate (almeno 12-24 ore prima) al fine di ridurre i danni da freddo e in presenza di sintomi di sofferenza dovuti a fattori ambientali e nutritivi. È consigliabile ripetere il trattamento dopo 7 giorni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per ciclo colturale)

ORTOGARDEN 18-20 ml per 3-4 L acqua (5 L di soluzione/mq)

	Concimazione fogliare	Fertirrigazione
Drupacee e actinidia		
Agrumi, olivo e vite	250-300 ml/hl	5-8 l/ha
Ortaggi, fragola, melone e anguria	250-300 ml/hl	5-8 l/ha
Floricole	300-350 ml/hl	8-10 l/ha
Vivai e tappeti erbosi	300-350 ml/hl	4-6 l/ha
	300-350 ml/hl	4-6 l/ha

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP). Questa sostanza non risponde ai criteri di classificazione di cui al Regolamento n.1272/2008/CE



Dosatore sovratappo graduato



GIARDINO



FIORI IN VASO



TAPPETI ERBOSI



AIUOLE



CESPUGLI



ARBUSTI



ORTAGGI



FRUTTA

CODICE

BARCODE

OG004L



8 050628 671399

CONFEZIONE

PEZZI/CART.

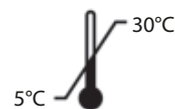
Flacone 250 ml

Flaconi 30

Flacone 1 L

Flaconi 12

EPOCA D'IMPIEGO



G F M A M G L A S O N D