



NATURFOL è caratterizzato da un'elevata concentrazione di azoto organico (nella forma di amminoacidi e peptidi) di rapido assorbimento fogliare per una efficace stimolazione dei processi di crescita e di risposta a stress ambientali; la formula è arricchita di microelementi chelati con attività catalizzatrice dei processi biochimici.

COSA CONTIENE

Azoto totale	8 %
Azoto organico	8 %
Carbonio organico di origine biologica	23,5 %
Ferro solubile in acqua (EDTA)	0,12 %
Manganese solubile in acqua (EDTA)	0,12 %
Zinco solubile in acqua (EDTA)	0,05 %
Rame solubile in acqua (EDTA)	0,005 %



CONFEZIONE
5 L, 20 L

*Massima rapidità
di assorbimento*

*Selettivo per le
colture*

*Elevata
concentrazione di
Azoto Organico*

i VANTAGGI di **Naturfol**

Efficace contro gli stress termici

Stimola l'accrescimento
vegetativo

Aumenta le produzioni
stimolando la sintesi proteica

Migliora la qualità delle produzioni

 VIGNETO	DOSE	VANTAGGI
	Applicazione fogliare: 2-3 L/ha Applicazione radicale: 10-15 L/ha anche con trattamenti fitosanitari	Sostiene la fioritura Mantiene l'equilibrio vegetativo Previene i danni da sbalzi termici

 FRUTTICOLE	DOSE	VANTAGGI
	Applicazione fogliare: 2-4 L/ha Applicazione radicale: 10-15 L/ha anche con trattamenti fitosanitari	Sostiene la fioritura Mantiene l'equilibrio vegetativo Previene i danni da sbalzi termici

 ESTENSIVE	DOSE	VANTAGGI
	Applicazione fogliare: 2-4 L/ha Applicazione radicale: 10-15 L/ha anche con trattamenti fitosanitari	Potenzia la fioritura Incrementa le proteine

 ORTICOLE E INDUSTRIALI	DOSE	VANTAGGI
	Applicazione fogliare: 4-6 L/ha Applicazione radicale: 6-10 L/ha anche con trattamenti fitosanitari	Sostiene la fioritura Previene i danni da sbalzi termici

 STRESS ABIOTICI
<p>É consigliato applicare NATURFOL su tutte le colture prima e dopo i periodi di stress termici ed idrici e danni da grandine.</p> <p>Dose: Fogliare 4-6 L/ha. Radicale 6-10 L/ha</p>

Le dosi sono da intendersi indicative, verificare il dosaggio consultando il catalogo sul sito www.sipcam.it