



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

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

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

 ORTICOLE E INDUSTRIALI	DOSE	VANTAGGI
	<b>Applicazione fogliare:</b> 1-3 L/ha <b>Applicazione radicale:</b> 10-15 L/ha anche con trattamenti fitosanitari	Sostiene la fioritura  Previene i danni da sbalzi termici

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

Le dosi sono da intendersi indicative, verificare il dosaggio consultando il catalogo sul sito [www.sipcam.com](http://www.sipcam.com)