

# Nutrifolemo 5.0

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO – SANGUE FLUIDO



ORGANICI

## Composizione p/p

Azoto (N) totale	5%
di cui (N) organico	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	18%
Fe	500 ppm
C/N:	3,5

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità	1,075
pH	7

## Caratteristiche

NUTRIFOLEMO 5.0 è un concime organico azotato fluido ottenuto dal processo di lavorazione del sangue bovino per l'industria alimentare, che avviene a basse temperature in modo da non alterare le proteine dell'emoglobina e garantire un'elevata attività biologica. Le proteine dell'emoglobina rappresentano una fonte di azoto organico altamente bio-disponibile. NUTRIFOLEMO 5.0 è il concime organico più efficace per la nutrizione delle piante, avendo un rendimento molto alto (più del 90%).

NUTRIFOLEMO 5.0 rappresenta il nutrimento essenziale per i microrganismi benefici presenti nella rizosfera, fornendo carbonio e azoto prontamente assimilabili per il loro sviluppo, favorendone la crescita di piante più sane e quindi più produttive.

La presenza di Ferro complessato nella molecola dell'emoglobina (porfirina ematica), ad elevata attività biologica, promuove il processo di assimilazione del ferro nella pianta, attenuando direttamente ed indirettamente i fenomeni di clorosi ferrica.

## Vantaggi e finalità fisi nutrizionali

- A** Stimola il metabolismo e attiva lo sviluppo fisiologico delle piante (crescita fogliare e radicale, ingrossamento e qualità dei frutti, aumento del tenore degli zuccheri).
- B** Migliora la resistenza agli stress abiotici.
- C** Fornisce vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche.
- D** Stimola l'attività biologica del suolo attivando numerosi processi enzimatici e la moltiplicazione dei microrganismi utili.
- D** Aumenta l'intensità di colore dei frutti.

## Modalità e dosi d'impiego



### FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree: Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	25 – 50 kg/ha	3 - 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	10 – 20 kg/ha	3 - 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	1 - 1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>	Totalizzare minimo 3 - 4 interventi durante il ciclo di sviluppo, fino ad inizio fioritura.



### FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	300 - 400 g/hl	3 - 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	300 - 400 g/hl	3 - 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
<b>Colture industriali e cereali.</b>	4 - 5 kg/ha	2 interventi a partire dalla levata fino alla pre-fioritura.
<b>Ornamentali e floricole.</b>	200 - 300 g/hl	2 interventi dalla fase di levata fino alla pre-fioritura

## MISCIBILITÀ

Non miscelare con oli minerali. Dopo aver diluito il prodotto in acqua applicarlo entro 12 ore. Tenere conto della concimazione azotata organica quando si utilizzano concimi azotati minerali (nel caso, si consiglia di ridurre la quantità da 1/3 fino alla metà del dosaggio consigliato). In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

## Attenzione



H315 H319

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



1 Kg



20 Kg



1100 Kg



## STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C. Non conservare il prodotto diluito. Conservare la confezione ben chiusa.