

Nutrifolemo

CONCIME LIQUIDO ORGANO - MINERALE AZOTATO



Composizione p/p

Azoto (N) totale	16,5%
di cui (N) organico	2,8%
di cui (N) ureico	13,7%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0%

Concime organico (sangue secco); Concime minerale (urea).

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,16 Kg/L
pH	7,3

Caratteristiche

NUTRIFOLEMO è un concime organo – minerale con alto titolo in azoto ed una matrice organica derivata da globina idrolizzata. Applicato alla ripresa vegetativa per via fogliare o in fertirrigazione, fornisce un valido supporto nutrizionale per lo sviluppo delle piante dopo il riposo invernale. L'elevato contenuto in azoto, permette una maggiore uniformità al germogliamento e sostiene la pianta durante le fasi fenologiche più delicate quali fioritura ed allegazione. La sostanza organica idrolizzata, derivata dal sangue bovino raccolto e lavorato in modo igienico per uso alimentare, è particolarmente ricca di aminoacidi liberi levogiri, peptoni e peptidi a basso peso molecolare (< di 1000 Dalton), che hanno un'azione stimolante sulla fisiologia della pianta.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- 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** Forte azione rinverdirente.
- E** Stimola l'attività biologica del suolo attivando numerosi processi enzimatici e la moltiplicazione dei microrganismi utili.
- F** Aumenta la produttività delle colture.

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 - 25 kg/ha	A partire dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato, intervenendo 4-5 volte.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	5 - 25 kg/ha	Durante tutto il ciclo, ripetendo 5-6 interventi.
Ornamentali e floricole.	1 - 2 kg/1000 m ²	Totalizzare minimo 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.



FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Tutte le colture.	250 - 350 g/lit	2 - 3 interventi durante tutto il ciclo produttivo della pianta.
Colture industriali e cereali.	400 - 500 g/lit	2 interventi a partire dalla levata fino alla pre-fioritura.

MISCIBILITÀ

È compatibile con la maggior parte dei prodotti utilizzati in fertirrigazione e per via fogliare, esclusi gli oli minerali, polisolfuri, rame e zolfo sulle colture sensibili. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg



5 Kg



25 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C