

Nutrifolemo

Concime organo minerale azotato in sospensione con sangue di bue

COMPOSIZIONE

Composizione p/p

Azoto (N) totale 16,5%
Azoto (N) organico 2,8%
Azoto (N) ureico 3,7%
Carbonio (C) organico di origine biologica 10%
Concimi minerali: urea
Componenti organiche: globina idrolizzata

CARATTERISTICHE

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 nelle due forme, accresce l'uniformità dei germogli e di conseguenza della fioritura e della allungazione ed in seguito della maturazione. La sostanza organica idrolizzata, derivata dal sangue bovino raccolto e lavorato in modo igienico per uso alimentare è particolarmente ricca di aminoacidi liberi levogiri oltre a peptoni e peptidi a basso peso molecolare (< di 1000 Dalton) con attività biologica unica. La presenza di alte concentrazioni di aminoacidi importanti per lo sviluppo delle piante come L-Alsina, L-Triptofano ed L-Istidina, garantisce il superamento ottimale della fase di stress ed uno sviluppo della pianta più pronto ed equilibrato.

VANTAGGI

- Migliore attività metabolica per l'elevata quantità di aminoacidi liberi levogiri
- Aumento dello sviluppo fogliare
- L'effetto regolare del formulato favorisce l'attecchimento di piante rigogliose con fiori e frutti abbondanti
- Pronta disponibilità dell'azoto per le piante
- Superamento della fase di stress delle colture

QUANDO USARLO

È indicato nei periodi di maggiore crescita e in presenza di sintomi di sofferenza dovuti a fattori ambientali e nutritivi, ideale per gli ortaggi nelle prime fasi vegetative in quanto favorisce l'emissione di nuove foglie e germogli. Diluire un tappo misurino (15-20 ml) in 3-4 litri d'acqua e innaffiare il terreno con la soluzione. Per piante in piena terra, somministrare 5 litri di soluzione per mc. Ripetere l'applicazione ogni settimana.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per ciclo colturale)

ORTOGARDEN	15-20 ml per 3-4 L acqua (5 L di soluzione/mq)
Orticole in pieno campo	300-400 ml/m ² 25 L/ha
Orticole in serra	200-300 ml/m ² 2,5-5 L/1000 mq
Floricole, vivaldi di ornamentali	200-300 ml/m ² 1-1,5 L/1000 mq
Fragola	300-400 ml/m ² 15-25 L/ha
Fruttiferi	250-400 ml/m ² 25-50 L/ha
Vite	250-400 ml/m ² 25-50 L/ha
Agrumi	300-400 ml/m ² 25-50 L/ha

Concludere una volta a settimana da Marzo ad Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali.

EPOCA D'IMPIEGO

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

Miscibilità: È compatibile con la maggior parte dei prodotti utilizzati in fertirrigazione e per via fogliare, esclusi gli oli minerali, poliofuri, rame e zolfo sulle colture sensibili. Si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio prima dell'uso in campo.

Consigli di stoccaggio: affinché il prodotto non subisca alterazioni conservare a temperatura compresa tra 5 e 30 °C.



Dosaggio 30 ml
(tappo colmo)



GIARDINO



FIORI IN VASO



TAPPETI ERBOSI



AUOLE



CESPUGLI



ARBUSTI



ORTAGGI



FRUTTA

CODICE

BARCODE

OG0010G



CONFEZIONE

PEZZI/CART.

Flacone
1 L

Flaconi
12

Agitare



PRIMA DELL'USO

