

Nutriemo 14

CONCIME ORGANICO AZOTATO – SANGUE SECCO



Composizione p/p

Azoto (N) totale	14%
di cui (N) organico	14%
Carbonio (C) organico di origine biologica	55%
Ferro (Fe) organico:	2000 ppm

Proprietà Chimico Fisiche

Peso Specifico apparente	600 Kg/m ³
pH della soluzione acquosa	6,9 – 7,1
Granulometria (polvere)	< 2 mm
Granulometria (pellet)	ca. 6x4 mm
Granulometria (sbriciolato)	> 5 mm

Caratteristiche

NUTRIEMO 14 è un prodotto a base di sangue secco micronizzato per la concimazione organica delle colture ad alto titolo di Azoto organico. L'applicazione viene fatta al suolo, favorendo lo sviluppo della microflora e microfauna, per l'alto contenuto di proteine nobili derivate dal sangue. La crescita della biomassa microbica della rizosfera, favorisce un maggior apporto di sostanze nutritive per le radici delle piante, garantendone uno sviluppo ottimale ed equilibrato. L'elevata presenza di Ferro organico (2000 ppm), ad elevata attività biologica, previene o limita i fenomeni di clorosi ferrica che si possono presentare sulle varie colture.

Composizione aminoacidica

AA essenziali	p/p%	AA non essenziali	p/p%
Leucina	11,4%	Acido aspartico	9,5%
Isoleucina	1,9%	Acido glutammico	8,5%
Valina	7,8%	Alanina	10,4%
Lisina	7,6%	Glicina	3,9%
Istidina	5,4%	Idrossiprolina	< L.Q.
Arginina	4,3%	Prolina	3,6%
Fenilalanina	5,8%	Serina	3,6%
Treonina	3,5%	Tirosina	1,9%
Triptofano	0,7%	Cisteina	0,8%
Metionina	0,5%		



POLVERE



POLVERE

Composizione aminoacidica

Sodio	0,9%
Potassio	0,1%
Calcio	0,6%
Fosforo	0,1%
Ferro	2000 mg/Kg

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 rinverdente.
- E** Stimola l'attività biologica del suolo attivando numerosi processi enzimatici e la moltiplicazione dei microrganismi utili.
- F** Miglioramento della capacità di scambio cationico che ostacola e rallenta il dilavamento dello ione nitrico e di alcuni microelementi.

Nutriemo 14

CONCIME ORGANICO AZOTATO – SANGUE SECCO



FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	5 - 25 kg/ha	Si distribuisce in fertirrigazione 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.



AL TERRENO

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Fruttiferi, agrumi, piccoli frutti	50 - 100 Kg/Ha	In autunno o alla fine dell'inverno localizzato lungo la fila,
Olivo	250 - 500 g/pianta	A fine inverno,
Vite da vino e da tavola	100 - 150 Kg/Ha	A fine inverno, localizzato sulla fila, dose più alta su uva da tavola,
Trapianti dei fruttiferi	50 - 100 g/pianta	Interrare,
Orticole	20 - 40 g/m ² 100 - 150 Kg/Ha	In serra, localizzato sulla fila pieno campo, pre-semina o pre-trapianto,
Patate	50 Kg/Ha	Nel solco, alla semina. Raddoppiare la dose nelle coltivazioni biologiche,
Colture estensive (cereali mais bietole soia etc.)	25 - 50 Kg/Ha	Localizzato alla semina,
Vivai, semenzai	250 - 500 g/su 100 L di substrato	Durante la preparazione del substrato,
Tappeti erbosi, prati	10 - 20 Kg/1000/m ²	A fine inverno periodi di stress,

Dopo la distribuzione di **NUTRIEMO 14** è consigliabile fare una leggera lavorazione per favorire il contatto del prodotto con i microrganismi del suolo.



FOGLIARE

Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Tutte le colture in particolar modo industriali e cerealicole	400 - 500 gr/ha	2 interventi a partire dalla levata fino alla pre-floritura.

Modalità e dosi d'impiego

NUTRIEMO 14 si può utilizzare come fonte di azoto organico in agricoltura biologica ed in quella convenzionale. Le dosi di impiego qui indicate si riferiscono all'utilizzo del prodotto in agricoltura convenzionale/integrata.

Nell'utilizzo in agricoltura biologica le dosi di impiego nel ciclo colturale potranno essere raddoppiate o triplicate, in funzione della necessità della coltura, aumentando il numero di applicazioni.

Distribuire il prodotto al suolo, con i normali mezzi utilizzati per la distribuzione di concimi in formulazione di microgranuli (spandiconcime, microgranulatori o direttamente nella tramoggia di semina stratificato con il seme etc.)

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

STOCCAGGIO

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

Confezioni



1 Kg

2,5 Kg

20 Kg

