

Nutriman N8

CONCIME ORGANICO AZOTATO
Epitelio animale idrolizzato fluido N + C (8+25)

Composizione p/p	
Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) Organico	8%
Carbonio Organico (C) di origine biologica	25%



Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C 1,27 Kg/L
pH 6 - 8

Pellami con concentrazione massima in mg/Kg di sostanza secca di Cromo (VI) = non rilevabile

Caratteristiche

Nutriman N8 è un concime organico azotato a basso contenuto salino, ottenuto dall'idrolisi di epitelio animale che conferisce al prodotto un elevato titolo di azoto proteico e di aminoacidi levogiri. Il suo impiego in fertirrigazione equilibra lo sviluppo delle colture e migliora la qualità delle produzioni riducendo gli scarti produttivi. In combinazione con fertilizzanti, a base di macro- meso- e microelementi ne migliora l'effetto e l'efficacia.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

A	Aumenta l'attività della microflora del terreno.
B	Riduce gli stress di natura biotica e abiotica e migliora lo stato nutrizionale della pianta.
C	Consente di incrementare le rese, l'allegagione, la pezzatura, le qualità organolettiche e la conservabilità dei frutti.
D	L'azione chelante degli aminoacidi migliora la biodisponibilità di ioni presenti nel terreno.

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	20 - 25 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino accrescimento frutti.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	30 - 35 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di post trapianto fino accrescimento frutti.
Colture industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc.)	30 - 75 kg/ha	2 - 3 interventi dalla fase di post trapianto fino accrescimento frutti.
Ornamentali e floricole.	1,5 - 2 kg/1000 m ²	Totalizzare minimo 2 - 3 interventi durante il ciclo di sviluppo.

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	200 - 300 g/hl	3-5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	200 - 300 g/hl	3-5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
Colture industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc.)	200 - 300 g/hl	3-5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.

NOTE Effettuare le applicazioni nelle ore più fresche della giornata. In ambiente protetto (serra, tunnels, ecc.) ridurre opportunamente le dosi di impiego del 20-30%. Conservare in luogo fresco ed asciutto.

MISCIBILITÀ

È compatibile con i più comuni agrofarmaci eccetto gli oli minerali, i polisolfuri, i fungicidi rameici. È miscibile con la maggior parte degli erbicidi e anche con quelli contenenti solfituri, con l'aggiunta dei propri adesivi raccomandati in etichetta. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



25 Kg



250 Kg



1250 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.