

# NUTRIZOL

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione (S 24)

Azoto (N) organico.....	3%
Azoto (N) organico solubile.....	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	10%
Zolfo elementare (S) totale.....	24%

**Fertilizzanti organici e ammendanti/ Gli animali da allevamento non devono avere accesso alla superficie per almeno 21 giorni dopo l'applicazione**

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie  
Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C  
Il prodotto non è combustibile



### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: carniccio fluido in sospensione con concentrazione massima in mg/Kg di sostanza secca di cromo <sup>VI</sup> = 0, sospensione di zolfo in acqua

**Peso netto: Kg 6**

Fabbricante: **Geo Elios MEDITERRANEA** di Filippo Faraldi  
Via Mare, 30 - 87074 ROCCA IMPERIALE MARINA (CS) - ITALY

*Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle*

*Non disperdere il contenitore nell'ambiente*

## CARATTERISTICHE

NUTRIZOL esplica una funzione nutrizionale, con l'apporto di azoto da pregiati aminoacidi e di zolfo. L'elevato contenuto in zolfo permette anche di esplicare una funzione positiva di miglioramento dei terreni alcalini, migliorandone la fertilità. NUTRIZOL contiene lo zolfo in particelle finissime. Tale finezza accelera l'ossidazione biologica da parte dei microrganismi.

La sostanza organica contenuta nel formulato agisce sinergicamente con lo zolfo, potenziandone l'attività.

Dosi consigliate (Per via Fogliare)

Colture Arboree	per Hl di acqua Gr. 100/150
Colture Erbacee	per Hl di acqua Gr. 100/150
Colture Ortive	per Hl di acqua Gr. 100/150
Ornamentali e da fiore	per Hl di acqua Gr. 100/150
Cereali (Riso, Grano, Orzo)	per Hl di acqua Gr. 100/150

## AVVERTENZE:

**Agitare prima dell'uso.**

NUTRIZOL è miscibile con FLORA SHEER, Aminoacidi, Rame (Sulle colture non sensibili allo Zolfo e al Rame). NUTRIZOL è consigliato su tutte le colture (per il continuo proliferare di nuove varietà è necessario effettuare sempre piccoli saggi preliminari al fine di verificare la tolleranza).