

# Nutri Biothiol NEW

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
MISCELA DI CONCIMI AZOTATI FLUIDI



## Composizione p/p

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Zolfo (S) elementare totale	24%
Carbonio (C) organico	15%

## Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,05 Kg/L
pH	6

Borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali, camiccio fluido in sospensione (pellami) con concentrazione massima in mg/Kg di sostanza secca di Cromo (VI) = non rilevabile, zolfo elementare

## Caratteristiche

NUTRI BIODIOL contiene zolfo elementare, elemento fondamentale per la formazione di aminoacidi solforati (cistina e metionina) che interagiscono nella sintesi delle proteine, da cui dipende il valore nutritivo dei prodotti agricoli. Il prodotto presenta maggiore resistenza al dilavamento, è selettivo verso le colture, non comporta rischio di fitotossicità con alte temperature, Migliora i livelli di fertilità, ottimizza il processo della fecondazione, migliora le caratteristiche biometriche dei frutti e la biomassa fogliare.

## Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Aumenta la consistenza dei tessuti vegetativi e riproduttivi.
- B** Garantisce un giusto equilibrio tra la fase vegetativa con quella riproduttiva.
- C** Induce maggiore resistenza alle malattie grazie alla stimolazione di sostanze naturali di difesa quali le fitoalessine.
- D** Migliora il bilancio nutrizionale con conseguente aumento della produttività.

## Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>Colture arboree:</b> vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno.	6 - 15 kg/ha	Inizio ripresa vegetativa ed in pre-floritura accrescimento frutti.
<b>Colture orticole:</b> pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	6 - 15 kg/ha	In post trapianto, pre-floritura accrescimento frutti.
<b>Ornamentali e fioricole.</b>	2 - 3 kg/1000 m <sup>2</sup>	Totalizzare minimo 4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
<b>In funzione delle colture e della sensibilità varietale.</b>	200 - 300 gr/hl	Al trapianto e durante il ciclo vegetativo, ripetendo 2-3 volte.

## MISCIBILITÀ

Non miscelare con prodotti contenenti fosfati o solfati. 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.

## Agitare



PRIMA DELL'USO

## Confezioni



1 Kg

20 Kg

