

NUTRITION

## 5.0 Nutrisun BIO®

Nutrizione organica equilibrata



Sempre più spesso, esiste la necessità di ripristinare nel suolo la giusta quantità di molecole organiche (amminoacidi, peptidi, acidi umici fulvici...), che costituiscono un fondamentale nutrimento per le piante e i microrganismi e che, a causa delle lavorazioni intense e dell'uso di fertilizzanti chimici, sono state degradate e sono presenti in quantità sempre più limitata. La presenza di queste molecole è fondamentale per lo sviluppo dei microrganismi e per l'attività delle radici.

Molte sono le reazioni positive che si possono innescare in un terreno, o in un substrato di coltivazione, quando introduciamo questa miscela di molecole organiche: attivazione dei microrganismi che producono sostanze nutritive e antibiotiche utili alle piante; miglioramento delle condizioni di salute degli apparati radicali che sono in grado di assorbire in maniera più efficace gli elementi nutritivi presenti nel terreno; miglioramento del metabolismo dell'azoto che favorisce la riproduzione cellulare fondamentale per la crescita o la ricostruzione dei tessuti dopo un danneggiamento.

**Nutrisun BIO®** è un prodotto che può essere utilizzato sia per applicazione fogliare, che radicale ed è composto da una miscela di amminoacidi, peptidi, acidi umici e fulvici ed enzimi estratti con metodologia esclusiva capace di mantenere inalterate le funzioni caratteristiche delle molecole organiche e renderle così particolarmente attive ed efficaci



Prodotto liquido  
per impiego fertirriguo



Consentito in  
agricoltura biologica



Prodotto liquido  
per applicazione fogliare

### Modo d'impiego:

Può essere distribuito, diluito con acqua, avvalendosi di impianti di fertirrigazione (es. impianti a goccia) o utilizzando altri mezzi per la distribuzione (es. con botte atomizzatore o con distribuzione a caduta). E' possibile utilizzare il prodotto anche per applicazione fogliare, soprattutto nelle situazioni in cui è importante stimolare la riproduzione cellulare

### Miscibilità:

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto è miscibile con gli agrofarmaci, esclusi quelli a base di rame, zolfo e olio. Per avere informazioni sulla compatibilità con altri fertilizzanti è necessario contattare il servizio tecnico NUOVA FLESAN

### Caratteristiche chimiche:

Elemento	Contenuto
Azoto [N] totale	7%
Azoto [N] organico	7%
Carbonio [C] organico	20%
Amminoacidi	40%

# Nutrisun BIO® - Nutrizione organica equilibrata



## Formati disponibili:

**Prodotto liquido in confezioni da 5 kg (in scatola da 4) e 20 kg**



nutrizione azotata organica



equilibrio del metabolismo dell'azoto



nutrizione dei microorganismi e loro sviluppo



stimolazione e sviluppo degli apparati radicali



favorisce crescita e sviluppo equilibrati



favorisce la ripresa dopo stress e ferite

## Dosaggi d'impiego:

Ambito di applicazione	Dose Nutrisun BIO®	Frequenza di applicazione
<b>Per fertirrigazione</b>		
Vivai piante ornamentali in campo	20,0 - 30,0 kg/ha	2 o più applicazioni dalla ripresa vegetativa
Viavaio piante ornamentali in vaso	1,0 - 2,0 kg/1.000 l	2 o più applicazioni
Aromatiche e floricole in vaso	1,0 kg/1.000 l	7 - 10 giorni
Vigna	10,0 - 20,0 kg/ha	1-2 applicazioni tra ripresa vegetativa e allegagione
Ulivo	10,0 - 20,0 kg/ha	1-2 applicazioni tra ripresa vegetativa e fioritura
Nuovi impianti di frutteti	15,0 - 20,0 kg/ha	2-4 applicazioni ogni 20 giorni
Pero e Melo	15,0 - 20,0 kg/ha	2 applicazioni dalla ripresa vegetativa a fine estate
Drupacee (Ciliegio, Susino, Albicocco, Pesco, ecc.)	15,0 - 20,0 kg/ha	2 applicazioni dalla ripresa vegetativa ad inizio estate
Actinidia (kiwi)	15,0 - 20,0 kg/ha	1-3 applicazioni tra ripresa vegetativa ed ingrossamento dei frutti
Vivai piante da frutto e vite	15,0 - 20,0 kg/ha	1-3 applicazioni dalla ripresa vegetativa ogni 15-30 giorni
<b>Per applicazione fogliare</b>		
Per recuperare tessuti danneggiati da gelate (fiori, frutticini, ecc.)	3,0 - 5,0 kg/ha	1-3 applicazioni ogni 5-10 gg appena le condizioni lo permettono
per favorire l'allegagione e contrastare la cascola delle fruttifere	3,0 kg/ha	1-3 applicazioni da inizio fioritura ogni 4-5 giorni