



Nutri[®] Liquid FIT

Fit Base-Bio

 Il concime liquido per l'agricoltura biologica

3 | 0 | 5 |
N | P₂O₅ | K₂O



Descrizione

Si tratta di un bio-promotore del metabolismo delle piante derivante da materie prime vegetali attentamente selezionate. **Nutri Liquid Fit Base-Bio** è il risultato di anni di collaborazione con gli agricoltori italiani. L'obiettivo è di fornire un prodotto derivante da materie prime vegetali attentamente selezionate, studiato per l'agricoltura biologica.

Grazie all'azoto e carbonio organico solubile contenuto nel formulato, l'azione fisionutrizionale è diretta a **rivitalizzare l'attività microbiologica nel franco di coltivazione per un migliore sviluppo ed attività radicale**. Avviene un incremento di composti e metaboliti organici da parte dei microorganismi, favorendo la solubilizzazione dei nutritivi del suolo e protezione da fenomeni di insolubilizzazione o retrogradazione.

L'obiettivo è di fornire un prodotto derivante da materie prime vegetali attentamente selezionate per garantire un **apporto degli elementi nutritivi in sintonia con le esigenze nutrizionali** della pianta per il ripristino della fertilità dei terreni.

Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	3%
	Azoto organico	3%
<hr/>		
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
<hr/>		
K ₂ O	Ossido di Potassio	5%
	Idrosolubile (K ₂ O)	5%

Vantaggi

- \\ Concimi liquidi biologici a base di estratti vegetali
- \\ Consentito in regime di agricoltura biologica
- \\ Rivitalizza l'attività microbiologica nel franco di coltivazione così da permettere un migliore sviluppo e attività radicale
- \\ Stimola le difese endogene delle piante
- \\ Consente un recupero molto più rapido in seguito a stress abiotici
- \\ Imballo: taniche, IBC da 1.000 litri e sfuso

Dosaggi

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

Attenzione

Eeguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/agriculture/products/nutri-liquid-fit-base-bio/>
: 12/05/2024