

ILSA ORGAMIT-R

1. Informazioni

Inquadramento normativo

Prodotti ad azione specifica - Prodotti ad azione sul suolo – Inoculo di funghi micorizici ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007.

Descrizione del prodotto

ILSA ORGAMIT-R è un prodotto ad azione specifica che contiene Micorrize, Trichoderma e Batteri della rizosfera, che agiscono a livello del sistema suolopianta migliorando lo sviluppo delle radici e l'assorbimento radicale, soprattutto in condizioni di stress.

Proprietà funzionali

ILSA ORGAMIT-R ha un effetto multiplo nel terreno e sulle radici delle piante, creando tutte le condizioni ideali per aumentare l'efficienza di assorbimento, in particolare in terreni stanchi e asfittici. Il pool di microrganismi presente in ILSA ORGAMIT-R riequilibra la flora microbica a livello di rizosfera, aumentando la fertilità microbiologica e la disponibilità di azoto, fosforo ed altri elementi già presenti nel terreno ma non disponibili. ILSA ORGAMIT-R favorisce uno sviluppo armonioso di tutto l'apparato radicale, sia delle radici primarie e secondarie, che del capillizio radicale, aumentando il volume esplorato dalle radici e l'efficienza di assorbimento da parte delle piante.

Indicazioni d'uso

ILSA ORGAMIT-R va applicato in fertirrigazione, su colture arboree e orticole, sia nelle prime fasi vegetative che durante l'ingrossamento dei frutti, quando l'attività radicale è più intensa. E' ideale anche per nuovi impianti arborei e produzioni vivaistiche. Può essere applicato anche per via fogliare, in occasione di momenti di particolari stress, migliorando lo stato di benessere generale delle piante. **ILSA ORGAMIT-R** è miscibile con gran parte dei formulati presenti in commercio, anche antiparassitari, tranne prodotti a base di rame o antibatterici che possono pregiudicare la sopravvivenza dei microrganismi stessi.

Packaging 1 kg - 5 kg - 20 kg

Forma fisica - Aspetto Liquido – Giallo ambra

Pag. 1



2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
Parametri Chimici:		
Micorrize	0,1%	± 25%
Batteri della rizosfera	10 ⁷ UFC/g	± 25%
Trichoderma	10⁴ UFC/g	± 25%
Sostanza secca	25,0 – 30,0%	-
Sostanza organica	23,0 – 28,0%	-
Ceneri	2,5 – 3,0%	-
Cloruri (Cl ⁻)	< 1,0%	-
Parametri Fisici:		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	0,34 - 0,74	-
Densità (kg/dm³)	1,13	± 0,02
рН	4,6 – 5,6	-

3. Analisi microbiologiche

Parametri	Valore	Metodo di analisi
Enterobacteriacee (UFC/g)	< 10	ISO 21528-2 2004
Salmonella spp.	Assente in 25g	UNI EN ISO 6579-1:2017

4. Avvertenze

Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore. Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.
Utilizzo	Agitare bene prima dell'uso. Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.

Pag. 2





6. Precauzioni d'uso

Prima dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente le indicazioni riportate nella scheda informativa di sicurezza.



Pag. 3