

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 suolo-pianta 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 |

2. Analisi

| Parametri | Valore | Tolleranza |
|----------------------------------|-----------------------|------------|
| <u>Parametri Chimici:</u> | | |
| Micorrize | 0,1% | ± 25% |
| Batteri della rizosfera | 10 ⁷ UFC/g | ± 25% |
| Trichoderma | 10 ⁴ UFC/g | ± 25% |
| Sostanza secca | 25,0 – 30,0% | - |
| Sostanza organica | 23,0 – 28,0% | - |
| Ceneri | 2,5 – 3,0% | - |
| Cloruri (Cl) | < 1,0% | - |
| <u>Parametri Fisici:</u> | | |
| Conducibilità 1:100 (dS/m) | 0,34 – 0,74 | - |
| Densità (kg/dm ³) | 1,13 | ± 0,02 |
| pH | 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 | <p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.</p> |
| Utilizzo | <p>Agitare bene prima dell'uso.</p> <p>Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, rispettare tutti i requisiti indicati in scheda tecnica e in etichetta.</p> |

6. Precauzioni d'uso

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

