

ILSARODDER

Registrazione REACh: Esente

1. Informazioni

| | |
|---------------------------------|---|
| Inquadramento normativo | Concime organo-minerale NP in sospensione con attivatore estratti umici ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. |
| Descrizione del prodotto | ILSARODDER è un bioattivatore della radicazione e dell'accrescimento vegetale a base di azoto proteico, fosforo altamente solubile, amminoacidi ottenuti da idrolisi enzimatica e sostanze umiche che favoriscono i processi di moltiplicazione cellulare e sviluppo vegetativo. |
| Proprietà funzionali | ILSARODDER contiene sostanze umiche in grado di favorire e stimolare lo sviluppo e l'attecchimento delle radici al terreno e di mantenere le radici vigorose. La presenza, inoltre, dell'azoto, del fosforo e di specifici amminoacidi (tirosina, acido glutammico) favorisce la crescita vegetativa, lo sviluppo di nuovi germogli e l'ispessimento dei tessuti in corso di formazione ottenendo piante più vigorose in grado di superare situazioni avverse. ILSARODDER agisce come anti-stress nelle fasi di rinvaso e/o post-trapianto e nelle situazioni di stress ambientale (siccità, elevate temperature, ecc.). |
| Indicazioni d'uso | ILSARODDER è indicato in applicazioni fogliari per colture orticole da IV gamma, piante in vivaio durante la crescita vegetativa e per altre colture d'interesse agrario nelle prime fasi di sviluppo iniziale. |
| Packaging | 1 kg |
| Forma fisica - Aspetto | Liquido – bruno |

2. Analisi

| Parametri | Valore | Tolleranza |
|---|--------------|------------|
| Parametri Chimici: | | |
| Azoto (N) totale | 5,0% | ± 1,1 |
| Azoto (N) organico | 2,5% | ± 0,5 |
| Azoto (N) ammoniacale | 2,5% | ± 0,5 |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 9,0% | ± 1,1 |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua da acido orto e polifosforico riuniti | 9,0% | ± 0,9 |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro | 9,0% | ± 0,9 |
| Carbonio (C) organico | 7,0% | ± 0,5 |
| Amminoacidi totali | 10,0 – 20,0% | - |
| Sostanza secca | 15,0 – 22,0% | - |
| Sostanza organica | 10,0 – 15,0% | - |
| Ceneri | 6,1 – 6,5% | - |
| Cloruri (Cl ⁻) | < 1,0% | - |
| Parametri Fisici: | | |
| Conducibilità 1:100 (dS/m) | 2,05 – 2,45 | - |
| Densità (kg/dm ³) | 1,17 | ± 0,02 |
| pH | 6,0 – 7,0 | - |

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

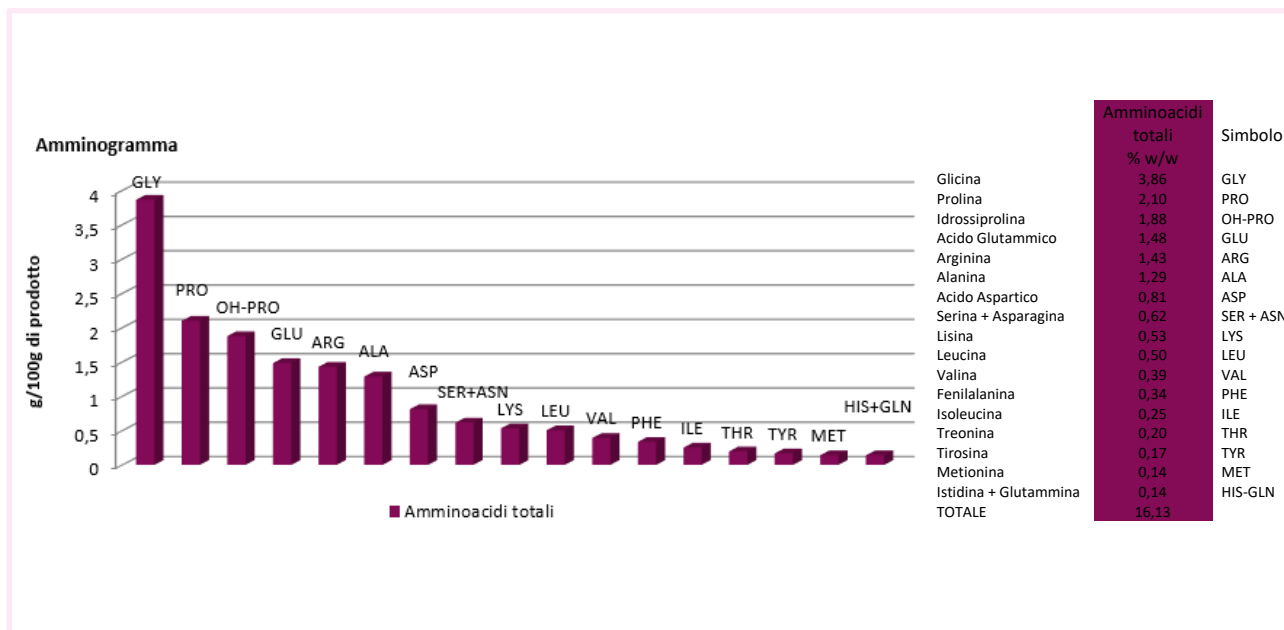
| | |
|-------------------|---|
| Stoccaggio | <p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando 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> |

5. Amminogramma

Metodo di analisi

Analisi eseguita mediante HPLC.

I dati qui riportati sono al meglio delle nostre attuali conoscenze, ma non sono da intendersi come specifiche del prodotto.



6. Precauzioni d'uso

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

