

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

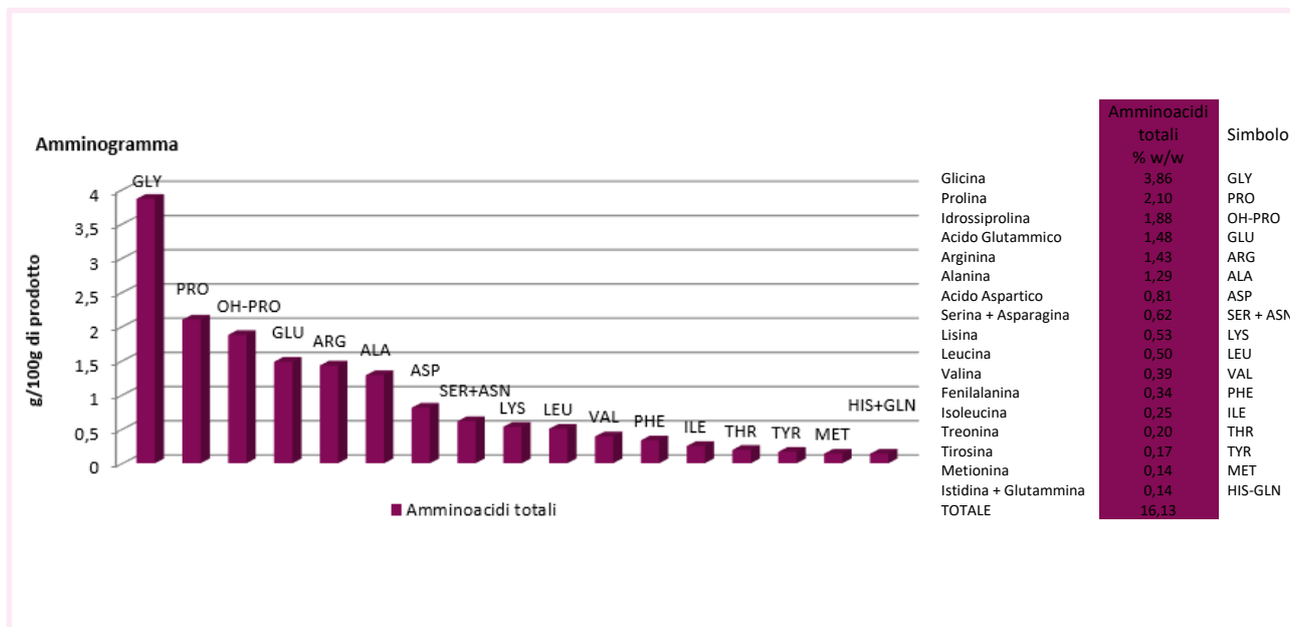
Stoccaggio	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.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

