

ILSADEEPDOWN

Registrazione REACh: Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concime organo-minerale NP in sospensione con coformulante prodotto da idrolisi enzimatica ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	ILSADEEPDOWN è un bioattivatore della radicazione a base di aminoacidi, fosforo e azoto, formulato specificatamente per stimolare, nelle prime fasi di sviluppo vegetativo, la radicazione delle piante.
Proprietà funzionali	ILSADEEPDOWN è ricco in aminoacidi e fosforo che migliorano nelle prime fasi di crescita vegetativa (R/f) lo sviluppo di nuove radici avventizie, mentre nella fase di post-trapianto favoriscono l'attecchimento delle radici al nuovo substrato di crescita riducendo le fallanze. Con la presenza degli aminoacidi nel formulato, le piante risultano più vigorose e in grado di acclimatarsi ai cambiamenti ambientali (sbalzi termici, siccità, squilibri idrici, ecc.). ILSADEEPDOWN è la soluzione ideale per favorire lo sviluppo di apparati radicali vigorosi di colture orticole (pomodori, peperoni, meloni, zucchine, fragole e altre orticole) e di piante da vivaio, in grado di supportare anche in condizioni di stress abiotico e fisiologico la crescita vegeto-produttiva.
Indicazioni d'uso	ILSADEEPDOWN è indicato in fertirrigazione nelle prime fasi di sviluppo vegetativo di colture orticole e di piante in vivaio.
Packaging	20 kg
Forma fisica - Aspetto	Liquido – Giallo chiaro

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	5,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	1,0%	± 0,5
Azoto (N) ureico	4,0%	± 0,5
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	15,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua da acido orto e polifosforici riuniti	15,0%	± 1,5
Carbonio (C) organico	3,0%	± 0,5
Amminoacidi totali	3,0 – 10,0%	-
Sostanza secca	30,0 – 40,0%	-
Sostanza organica	20,0 – 30,0%	-
Ceneri	7,0 – 7,5%	-
Cloruri (Cl)	< 1,0%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	2,80 – 3,20	-
Densità (kg/dm ³)	1,19	± 0,02
pH	5,5 – 6,5	-

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

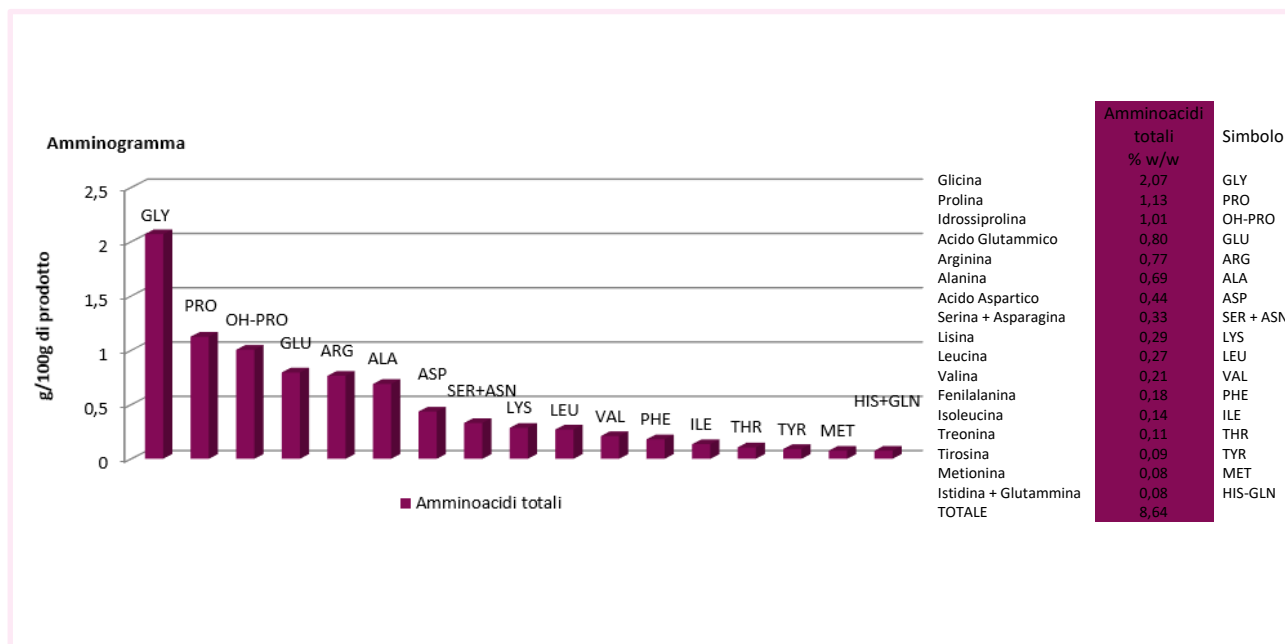
Stoccaggio	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.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

