

ILSACTIVE START

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali NP fluidi in sospensione – Concime organo-minerale NP in sospensione ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	ILSACTIVE START è un concime organo-minerale NP fluido, per uso in fertirrigazione, a base di fosforo sia a pronto effetto (solubile) che a lento rilascio (da polifosfato) combinato con GELAMIN® .
Proprietà funzionali	ILSACTIVE START è adatto nelle prime fasi di sviluppo delle colture, per aumentare lo sviluppo di nuovi germogli e la formazione di nuovi tessuti vegetativi, compresa la maggiore proliferazione radicale.
Indicazioni d'uso	ILSACTIVE START è indicato sia per le colture orticole nelle prime fasi post-trapianto, sia per vite, olivo e fruttiferi, dallo sviluppo dei tralci fino alla formazione dei frutti, grazie ad un'equilibrata dose di azoto proteico e fosforo nei periodi di massima richiesta delle piante.
Packaging	20 kg – 250 kg – 1200 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) ammoniacale	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%	± 1,1
Carbonio (C) organico	3,0%	± 0,5
Amminoacidi totali	2,5 – 9,5%	-
Sostanza secca	30,0 – 40,0%	-
Ceneri	≤ 5,0%	-
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

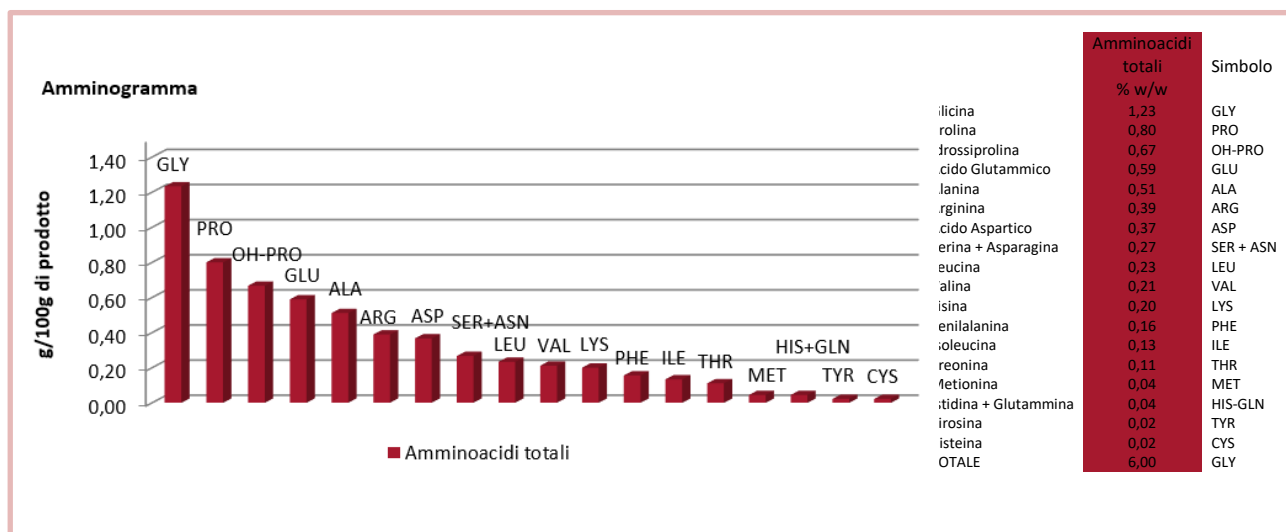
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore. Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.
Utilizzo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

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 di sicurezza.

