

ILSACTIVE FINALE

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Concimi organo-minerali NK fluidi in sospensione – Concime organo-minerale NK in sospensione ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	ILSACTIVE FINALE è un concime organo-minerale NK fluido, per uso in fertirrigazione, a base di potassio tiosolfato complessato da GELAMIN®.
Proprietà funzionali	ILSACTIVE FINALE si caratterizza per la presenza di amminoacidi e peptidi ad elevata efficienza e per la capacità di migliorare l'assorbimento del potassio, rendendo il prodotto specifico per le fasi di maturazione. Regola la traspirazione delle piante ed incrementa l'accumulo degli zuccheri.
Indicazioni d'uso	ILSACTIVE FINALE va utilizzato in fertirrigazione su vite, olivo, fruttiferi e colture orticole (da frutto, da foglia e da bulbo). Migliora la qualità della produzione, in termini di aromi, profumi e sapori.
Packaging	20 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) ureico	4,0%	± 0,5
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15,0%	± 1,1
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	25,0%	± 0,9
Carbonio (C) organico	3,0%	± 0,5
Amminoacidi totali	2,5 – 9,5%	-
Sostanza secca	36,5 – 45%	-
Sostanza organica	4,0 – 7,0%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	4,30 - 5,20	-
Densità (kg/dm ³)	1,35	± 0,05
pH	7,0 – 8,0	-

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

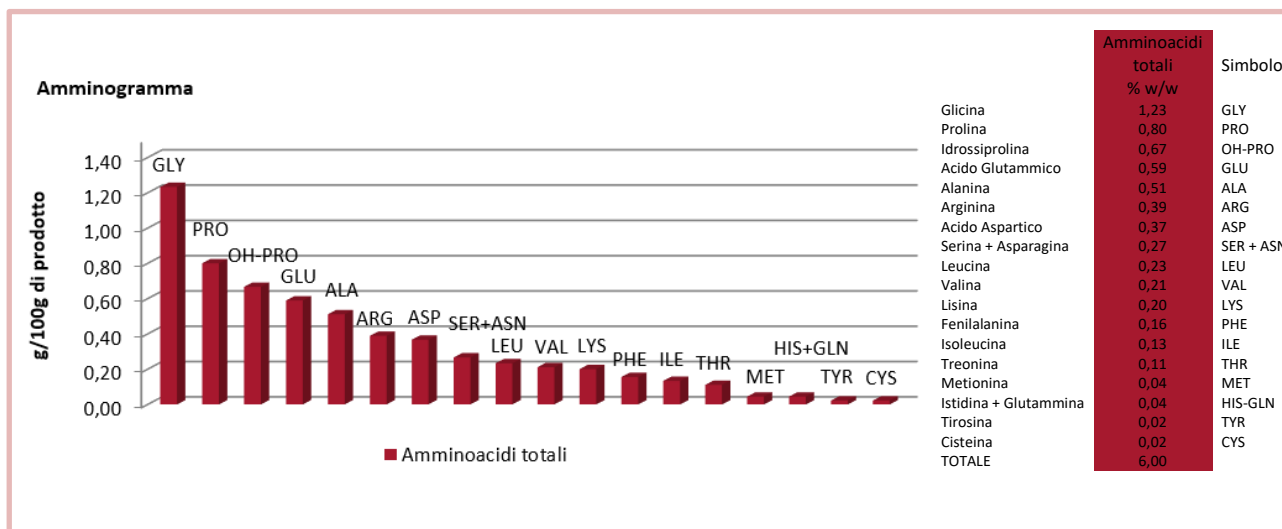
Stoccaggio	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.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

