

ILSAVIVIDA

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 29 Aprile 2010, n.75.
Descrizione del prodotto	ILSAVIVIDA è un biopromotore della crescita vegetativa a base di Azoto, Fosforo, Betaine e Glucosidi, studiato per stimolare il germogliamento e per favorire la fotosintesi clorofilliana.
Proprietà funzionali	ILSAVIVIDA è ricco in azoto che è essenziale per la sintesi degli amminoacidi e per l'accrescimento vegetativo. La presenza del Fosforo assieme alle Betaine e Glicosidi favorisce l'ispessimento dei tessuti in corso di formazione, aumenta la resistenza delle piante ad avversità ambientali (vento, ritorni di freddo, ecc.) e riduce la senescenza delle strutture cellulari dedicate al processo di fotosintesi clorofilliana, migliorando il vigore delle piante. ILSAVIVIDA risulta particolarmente efficace per stimolare e uniformare il germogliamento e per favorire la crescita vegetativa delle piante. ILSAVIVIDA favorisce lo sviluppo vegetativo stimolando l'attività meristemica, con il conseguente allungamento dei germogli e formazione di una maggiore e più verde biomassa fogliare. ILSAVIVIDA stimola l'attività fotosintetica e regola la traspirazione delle piante limitando crescite stentate a causa di stress ambientali.
Indicazioni d'uso	ILSAVIVIDA va applicato per via fogliare su vite, olivo e fruttiferi, dalla fase di inizio germogliamento.
Packaging	1 kg
Forma fisica - Aspetto	Liquido – Bruno

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
Azoto (N) totale	4,0%	± 1,1
Azoto (N) organico	1,0%	± 0,4
Azoto (N) ureico	3,0%	± 0,4
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8,0%	± 1,1
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua da acido ortofosforico	8,0%	± 0,8
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	8,0%	± 0,8
Carbonio (C) organico	10,0%	± 0,5
Amminoacidi totali	3,5 – 9,0%	-
Sostanza secca	30,0 – 40,0%	-
Sostanza organica	16,0 – 21,0%	-
Ceneri	10,0 – 11,0%	-
Cloruri (Cl ⁻)	< 0,5%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	1,90 – 2,30	-
Densità (kg/dm ³)	1,21	± 0,02
pH	2,0 – 3,0	-

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	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	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. Precauzioni d'uso

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

