

ILSAVEGA

Registrazione REACh : Esente

1. Informazioni

| | |
|---------------------------------|---|
| Inquadramento normativo | Concimi organici azotati fluidi – Estratto fluido di lievito contenente alghe brune ai sensi del Decreto Legislativo del 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007. |
| Descrizione del prodotto | ILSAVEGA è un concime organico in formulazione liquida ottenuto da pregiate matrici vegetali, indicato per favorire la crescita vegetativa delle piante. |
| Proprietà funzionali | ILSAVEGA contiene molecole organiche ad azione stimolante che favoriscono la formazione e lo sviluppo di nuovi tessuti vegetali (foglie e frutti), contrastando gli stress di natura abiotica e fisiologica. |
| Indicazioni d'uso | ILSAVEGA va impiegato in fertirrigazione, dalle prime fasi vegetative di colture arboree ed orticole. Consente di ottenere un migliore sviluppo radicale e vegetativo e maggiori risultati produttivi in termini quantitativi e qualitativi. ILSAVEGA può essere applicato anche per via fogliare nelle prime fasi del ciclo colturale. |
| Packaging | 5 Kg – 20 kg – 250 kg – 1200 kg |
| Forma fisica - Aspetto | Liquido – Bruno scuro |

2. Analisi

| Parametri | Valore | Tolleranza |
|---------------------------------|--------------|------------|
| Parametri Chimici: | | |
| Azoto (N) organico | 5,0% | ± 0,1 |
| Sost. organica con P.M. < 50kDa | ≥ 30,0% | - |
| Carbonio (C) organico | 22,0% | ± 1,0 |
| Amminoacidi totali | 30,0 – 35,0% | - |
| Sostanza secca | 40,0 – 50,0% | - |
| Sostanza organica | 35,0 – 45,0% | - |
| Ceneri | ≤ 5,0% | - |
| Parametri Fisici: | | |
| Conducibilità 1:100 (dS/m) | 0,70 - 1,10 | - |
| Densità (kg/dm ³) | 1,18 | ± 0,02 |
| pH | 8,5 – 9,0 | - |

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. Precauzioni d'uso

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

