

## SPLINTER NEW

Registrazione REACh: Esente

### 1. Informazioni

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Inquadramento normativo</b>  | <b>Prodotti ad azione specifica – Coformulanti</b> ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75.<br>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007.  |
| <b>Descrizione del prodotto</b> | <b>SPLINTER NEW</b> è un coformulante organico ottenuto attraverso un processo di idrolisi enzimatica di pelli preventivamente sanificate ed ha un alto contenuto di azoto organico, carbonio organico, amminoacidi (in particolare di idrossiprolina) e peptidi.   |
| <b>Proprietà funzionali</b>     | <b>SPLINTER NEW</b> ha un'azione complessante e sinergizzante con altri composti miscelati, grazie all'alta presenza di amminoacidi e peptidi che legano a sé i nutrienti e le altre sostanze contenute, favorendone l'assorbimento fogliare da parte delle piante. Inoltre, il prodotto ha un'azione bagnante, per cui aumenta la superficie bagnata delle foglie trattate. <b>SPLINTER NEW</b> ottimizza il tempo di azione delle sostanze attive miscelate e ne permette la massima efficacia anche in situazioni sfavorevoli. |
| <b>Indicazioni d'uso</b>        | <b>SPLINTER NEW</b> va applicato per via fogliare su tutte le colture (arboree, orticole ed estensive), da solo o miscelato con altri prodotti (anche fitosanitari), migliorandone l'azione. L'alto contenuto di azoto organico ed amminoacidi consente di avere un'azione anti-stress e di pronta ripresa vegetativa proprio dopo un eventuale trattamento fitosanitario. Applicato da solo, ha azione bagnante, adesivante ed anche disgregante e detergente sulle melate.  |
| <b>Packaging</b>                | 20 kg – 250 kg – 1200 kg  |
| <b>Forma fisica - Aspetto</b>   | Liquido – verde   |

## 2. Analisi

| Parametri                        | Valore       | Tolleranza |
|----------------------------------|--------------|------------|
| <b><u>Parametri Chimici:</u></b> |              |            |
| Azoto (N) totale                 | 7,0%         | ± 0,5      |
| Azoto (N) organico               | 7,0%         | ± 0,5      |
| Carbonio (C) organico            | 20,0%        | ± 3,0      |
| Idrossiprolina (HYP)             | > 0,75       | -          |
| Amminoacidi totali               | 40,0 – 50,0% | -          |
| Sostanza secca                   | 40,0 – 45,0% | -          |
| Sostanza organica                | 35,0 – 43,0% | -          |
| Ceneri                           | 2,0 – 5,0%   | -          |
| <b><u>Parametri Fisici:</u></b>  |              |            |
| Conducibilità 1:100 (dS/m)       | 0,50 - 0,80  | -          |
| Densità (kg/dm <sup>3</sup> )    | 1,16         | ± 0,02     |
| pH                               | 5,0 – 6,0    | -          |

## 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 |
| Biodegradabilità aerobica | Biodegradable  | OECD 310:2014          |

## 4. Avvertenze

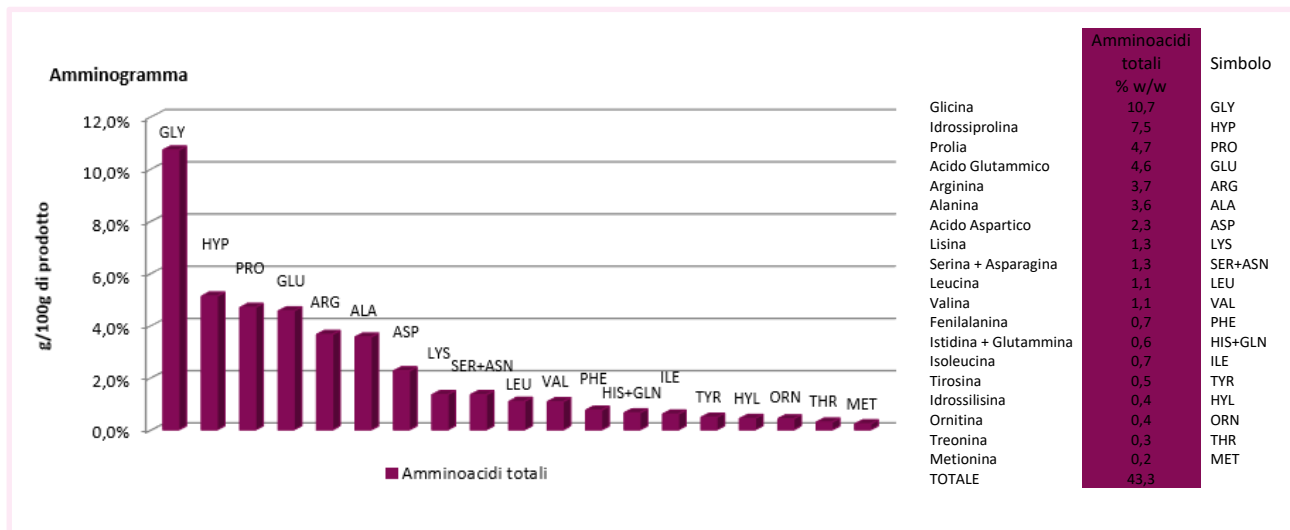
|   |   |
|---|---|
| <b>Stoccaggio</b>                             | <p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione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

