

SPLINTER NEW

Registrazione REACh: Esente

1. Informazioni

Inquadramento normativo	Prodotti ad azione specifica – Coformulanti ai sensi del Decreto Legislativo 29 Aprile 2010, n.75. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA ai sensi del Reg. (CE) n. 834/2007.
Descrizione del prodotto	SPLINTER NEW 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.
Proprietà funzionali	SPLINTER NEW 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. SPLINTER NEW ottimizza il tempo di azione delle sostanze attive miscelate e ne permette la massima efficacia anche in situazioni sfavorevoli.
Indicazioni d'uso	SPLINTER NEW 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.
Packaging	20 kg – 250 kg – 1200 kg
Forma fisica - Aspetto	Liquido – verde

2. Analisi

Parametri	Valore	Tolleranza
<u>Parametri Chimici:</u>		
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%	-
<u>Parametri Fisici:</u>		
Conducibilità 1:100 (dS/m)	0,50 - 0,80	-
Densità (kg/dm ³)	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	Biodegradabile	OECD 310:2014

4. Avvertenze

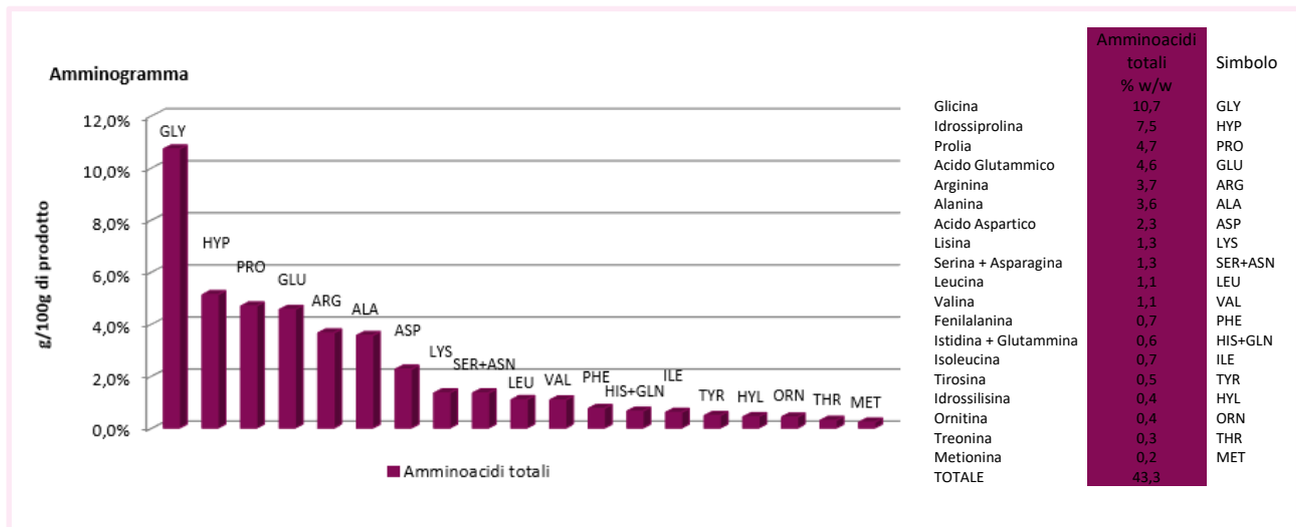
Stoccaggio	<p>Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dai raggi solari e da fonti di calore.</p> <p>Una volta aperto, conservare nel contenitore originale ben chiuso. Mantenere il contenitore in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute o collisioni.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

