

foli-Stim™



Concime fisionutrizionale ad alta concentrazione di aminoacidi liberi

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) Totale	p/p%	8,5
Azoto (N) organico	p/p%	8,3
Azoto (N-NH ₄) ammoniacale	p/p%	0,2
Aminoacidi e polipeptidi enzimatici	p/p%	51,9
Aminoacidi liberi	p/p%	> 15
Carbonio organico di origine biologica (TOC)	p/p%	26,5
Rapporto C/N		3,2
Viscosità (20°C)	cP	450
Solubilità (20°C)		Totale
Sostanza secca	p/p%	56
Densità apparente(20 °C)	g/cm ³	1,15 ÷ 1,2
pH (soluzione al 10%)		6,5
Peso molecolare medio	Kdalton	1,87
Grado di racemizzazione		>50%



Aspetto fisico:

Formulazione liquida viscosa, colore marrone.

Posizionamento:

Concime liquido organico per trattamenti fogliari per tutte le colture. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

Inquadramento legislativo (D.Lgs. n° 75/2010):

Concime organico azotato – Carniccio fluido in sospensione. Consentito in agricoltura biologica (Tabella 1 dell'Allegato 13 del D.Lgs. n° 75/2010).

Confezioni:

- ✓ Taniche da 5 kg (su pallet da 600 kg).
- ✓ Taniche da 12 kg (su pallet da 900 kg).

