

Poly-Amin



Biostimolante liquido a base di aminoacidi da idrolisi enzimatica

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) totale	p/p%	8,5
Azoto (N) organico	p/p%	7,5
Azoto (N-NH ₄) ammoniacale	p/p%	1,0
Aminoacidi totali (N Totale x 6,25)	p/p%	46,9
Aminoacidi liberi	p/p%	> 8
Carbonio organico di origine biologica (TOC)	p/p%	24,3
Materia organica (TOC x 2)	p/p%	48,8
Solubilità (20 °C)	%	100
Sostanza secca	%	65
Densità (20 °C)	g/cm ³	1,28
pH (soluzione al 10%)		6,5
Peso molecolare medio	Kdalton	2,5



CONDUCIBILITÀ ELETTRICA	1 g/l	2 g/l	3 g/l	4 g/l	5 g/l
EC (mS/cm) a 20 °C	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5

Aspetto fisico:

Formulazione liquida viscosa rosso/marrone.

Posizionamento :

Concime organico per applicazioni 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 3 kg (su pallet da 540 kg).
- ✓ Taniche da 12 kg (su pallet da 900 kg).

