



NUTRILON L 11

- Attivatore fisionutrizionale a base di aminoacidi levogiri
- Attiva il metabolismo e aumenta l'assimilazione dei nutrienti
- Rapida assimilazione ed elevata efficacia



Bioattivatore a base di aminoacidi levogiri



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



NUTRILON L 11



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore a base di amminoacidi levogiri

Descrizione

Nutrilon L 11 è un formulato particolarmente ricco di amminoacidi presenti principalmente nella forma levogira (L-), cioè attiva e capace di essere utilizzata dalla pianta per accelerare le reazioni biochimiche. Ciò è reso possibile grazie alle pregiate matrici organiche a base di proteine animali sottoposte ad un processo produttivo che, in specifiche condizioni di temperatura e pH, favorisce la rottura delle catene proteiche in L-amminoacidi. Nutrilon L 11 induce la divisione e distensione cellulare favorendo importanti fasi dello sviluppo vegetativo, l'ingrossamento dei frutti e la capacità di tollerare meglio gli stress. Nutrilon L 11 apporta notevole quantità di Azoto organico, prontamente utilizzabile.

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	8,7 %	10,9 %	Carbonio (C) organico	25,0 %	31,5 %
Azoto (N) organico	8,7 %	10,9 %			

Materie prime: epitelio animale idrolizzato (proteine idrolizzate). %p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	2-3 applicazioni dalla pre-fioritura	200-250
Orticole	2-3 applicazioni durante l'intero ciclo di crescita	150-200
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	200-250
Cereali	Alla levata	3-5 l/ha



Fertirrigazione

		Dose l/ha
Arboree	2-3 applicazioni dalla pre-fioritura	5-10
Orticole	2-3 applicazioni dalla pre-fioritura	5-10

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1260 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,5

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 9,7 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

