

Nutrilon L 11

LINEA
BIOATTIVATORI

Attivatore fisionutrizionale a base di aminoacidi levogiri

1

Attiva il metabolismo e aumenta l'assimilazione dei nutrienti

2

Rapida assimilazione ed elevata efficacia

3

**BIOATTIVATORE A BASE DI
AMMINOACIDI LEVOGIRI**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Nutrilon L 11



PRODOTTO

Nutrilon L 11 è un formulato particolarmente ricco di aminoacidi 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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
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
Colture	Applicazione in 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.

AVVERTENZE

È sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su piccole superfici. Non associare a prodotti a reazione alcalina, ormoni di sintesi, oli minerali, prodotti a base di Calcio, prodotti rameici e distanziare di almeno 10 gg. il trattamento con tali prodotti. Evitare le applicazioni in caso di sbalzi termici. In ambiente protetto (serre, tunnel etc.) verificare e ridurre il dosaggio.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l	ca. 1260 kg/m ³	ca. 6,5	ca. 9,7 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica

Ed. 0 - Rev. 0_30.01.2019