

# 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.agrigan.com](http://www.agrigan.com)  
[info.contact@agrigan.com](mailto:info.contact@agrigan.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

Liquido solubile

## CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1260 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6 %)

ca. 6,5

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 9,7 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrises.com](http://www.agrises.com)  
[info.contact@agrises.com](mailto:info.contact@agrises.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica