

# Amyno R

LINEA  
INDUTTORI  
DI RESISTENZA

- 1 Previene e cura le fisiopatie da carenza di Rame
- 2 Svolge un'azione rivitalizzante
- 3 Aumenta la resistenza endogena della pianta

INTEGRATORE VEGETALE A BASE DI  
RAME COMPLESSATO CON  
AMMINOACIDI E PEPTIDI



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Amyno R



## PRODOTTO

Amyno R è un integratore vegetale a base di Rame complessato con aminoacidi e peptidi, impiegabile per trattamenti fogliari o radicali. Il Rame è fondamentale per la corretta attività di numerosi enzimi, stabilizza la molecola di clorofilla e partecipa al metabolismo dei carboidrati e delle proteine. Il ricco complesso aminoacidico presente in Amyno R favorisce una veicolazione efficiente e tempestiva del Rame all'interno del mesofillo fogliare e delle radici, prevenendo e curando le fisiopatie da carenza. Amyno R consente il corretto metabolismo cellulare e contribuisce al benessere della pianta.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) organico	3,0 %	3,8 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0 %	13,9 %
Azoto (N) organico solubile	3,0 %	3,8 %	Rame (Cu) solubile in acqua	5,0 %	6,3 %

**Materie prime:** carniccio fluido in sospensione (proteine idrolizzate), sale di rame (solfato).  
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/ha
Arboree (escluso pesco, susino e var. sensibili di melo)	Durante le fasi di sviluppo	80-100
Orticole	Durante le fasi di sviluppo	80-100
Industriali	Durante le fasi di sviluppo	80-100
Cereali	Durante le fasi di sviluppo	80-100
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Durante la crescita	2,5-5

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

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare con composti a forte reazione alcalina, a zolfo, oli minerali, polisolfuri e con tutti i prodotti normalmente non miscibili con il rame. Per una solubilizzazione rapida e ottimale è consigliabile una diluizione preventiva del formulato. Inoltre in miscela con concimi e/o prodotti sistemici ridurre e verificare il dosaggio.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 - 20 l	ca. 1260 kg/m <sup>3</sup>	ca. 3,8	ca. 15,6 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Induttore  
di resistenza



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica

Ed. 0 - Rev. 0\_25.01.2019