



BIO

AMYNO R

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



**Integratore vegetale a base di rame
complessato con amminoacidi e peptidi**



Produce 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



AMYNO R

Integratore vegetale a base di rame complessato
con amminoacidi e peptidi



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

Amyno R è un integratore vegetale a base di Rame complessato con amminoacidi 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 amminoacidico 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) totale	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.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	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



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.

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1260 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 3,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 15,6 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H318: Provoca gravi lesioni oculari. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ... P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

