

CONCIME  
PER L'INGROSSAMENTO  
DEI FRUTTI

# RIZAMMINA® 42

- INCREMENTA LA PEZZATURA
- MIGLIORA LA QUALITÀ DEI FRUTTI



## APPLICAZIONE:



## MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di oli minerali, emulsioni e poltiglia bordolese. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

## COMPONENTI

Complesso di aminoacidi, estratto di *Ascophyllum nodosum*, macro e microelementi.

## MECCANISMO D'AZIONE

RIZAMMINA® 42 ha effetti positivi su:

- **divisione e distensione cellulare:** grazie agli estratti di *Ascophyllum nodosum*, un'alga particolarmente ricca di principi attivi ad azione citochinino- ed auxino-simile;
- **biosintesi endogena di auxine:** grazie all'elevato contenuto dell'aminoacido triptofano, il loro precursore naturale;
- **fotosintesi:** grazie all'acido glutammico, precursore della biosintesi di clorofilla, e ai microelementi che stimolano l'attività fotosintetica e il conseguente accumulo di zuccheri nel frutto;
- **consistenza della polpa:** grazie all'elevato contenuto di Potassio che mantiene il turgore dei tessuti vegetali.

## MODALITÀ DI IMPIEGO | applicazione fogliare

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	INTERVENTI	DOSE
Frutticole	Accrescimento frutto	3-4 ogni 7-10 gg	2,5-3 kg/ha
Vite da tavola e da vino	Da allegagione ad invaiatura	3-4 ogni 7-10 gg	2,5-3 kg/ha
Orticole e industriali	Accrescimento frutto	3-4 ogni 7-10 gg	2,5 kg/ha
Colture in serra	In accrescimento frutto (orticole) o nelle fasi finali del ciclo (ortaggi a foglia e floricole)	2-3 ogni 7-10 gg	200-250 g/hL

► Le dosi sono calcolate per distribuzioni a volume d'acqua normale.

► Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

## ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale . . . . .	13%
Azoto (N) organico . . . . .	1,1%
Azoto (N) nitrico . . . . .	6,1%
Azoto (N) ammoniacale . . . . .	2%
Azoto (N) ureico . . . . .	3,8%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua . . . . .	8%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua . . . . .	21%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua . . . . .	2%
Boro (B) solubile in acqua . . . . .	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua . . . . .	0,01%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA solubile in acqua . . . . .	0,24%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua . . . . .	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua . . . . .	0,1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua . . . . .	0,005%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua . . . . .	0,01%
Carbonio (C) organico di origine biologica . . . . .	7,5%

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) . . . . . 4,2±0,5

CONFEZIONI: 1-2,5 kg