

RIZZON-Mo

CONCIME ORGANO MINERALE NK (9-14)

Con microelementi e ad elevato titolo di aminoacidi levogiri e molibdeno.

Complesso aminoacidico e vitaminico non ormonico ad azione fitofortificante.

RIZZON-Mo grazie alla particolare composizione aminoacidica e minerale permette di ottenere produzione elevate sia dal punto di vista quantitativo (incremento allegazione) sia qualitativo (produzione e accumulo di zuccheri).

È particolarmente indicato per indurre fioritura e allegazione in condizioni climatiche difficili.

RIZZON-Mo, appositamente studiato per favorire la trasformazione dell'azoto in composti organici, diminuisce la presenza di nitrati.

RIZZON-Mo è un prodotto solubile studiato per applicazione fogliare che:

- ✓ **Anticipa l'apertura dei fiori e incrementa la fertilità del polline favorendo l'impollinazione;**
- ✓ **Aiuta la pianta a superare stress biotici ed abiotici;**

- ✓ **Incrementa il metabolismo della pianta e permette di gestire i dosaggi degli agrofarmaci;**
- ✓ **Favorisce la fissazione dell'azoto atmosferico;**
- ✓ **Accelera la riduzione dei nitrati;**
- ✓ **Migliora l'assorbimento del ferro e del fosforo.**



Inquadra il QR code con il tuo smartphone per avere maggiori informazioni sul prodotto.

Oppure collegati a:
www.garmas-srl.com/prodotti/rizzon-mo

garmas[®]
FERTILIZZANTI



www.garmas-srl.com



Confezione: Astuccio 500 gr.

Garmas s.r.l. - Via Larga, 7 - 20122 Milano - Mob. +39 347 360 28 22 - info@garmas-srl.com

Le immagini sono da considerarsi puramente illustrative e non vincolanti. Garmas s.r.l. si riserva il diritto di cambiare l'aspetto del packaging senza preavviso. Il nome e il marchio Garmas sono di proprietà di Garmas s.r.l. Il loro uso senza un'esplicita autorizzazione è vietato senza il consenso espresso da parte di Garmas s.r.l.

RIZZON-Mo

CONCIME ORGANO MINERALE NK (9-14)

Con microelementi e ad elevato titolo di aminoacidi levogiri e molibdeno.

Istruzioni per l'impiego e dosi (applicazione fogliare)

Frutticole (drupacee, pomacee, frutta a guscio, agrumi etc.)	Da fioritura fino a post allegazione	1-2 Kg/Ha	
Actinidia	Da fioritura fino a post allegazione	1-2 Kg/Ha	In miscela con STIM 91 3R
Vite da vino e da tavola	Da fioritura a raccolta	1-2 Kg/Ha	In miscela con FILLON-51 o POLI-MICRON-O.
Leguminose	Da prime foglie vere a fioritura	1-2 Kg/Ha	
Orticole in pieno campo ed in coltura protetta	Da prime foglie vere a raccolta	1-2 Kg/Ha	
Ortaggi a foglia e da taglio (lattuga, radicchio, baby leaf, etc.)	1-2 volte durante il ciclo vegetativo	150-200 gr/1000 mq	In miscela con STIM 91 3R
Florovivaismo – Aromatiche	Da prime foglie vere a fioritura	1-2 Kg/Ha	

N.B. Diluire il prodotto in acqua sotto agitazione e irrorare direttamente sulle foglie ed i fusti.

Composizione

Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) nitrico	3,5%
Azoto (N) ammoniacale	2,9%
Azoto (N) ureico	1,6%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	14%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,04%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,04%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,16%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,16%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,08%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,08%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	10%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,04%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,04%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5%

Materie prime

Concimi minerali:

Urea, solfato ammonico, nitrato di potassio, solfato di potassio.

Componenti organiche:

Residui di macellazione idrolizzati.

Agente chelante:

EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9.

Formulazione

Polvere solubile in lenta evoluzione. Variabile dal colore beige al marrone scuro.

Attenzione! Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Contiene: ammonio molibdato.



H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. P264 Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / in caso di malessere. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.



garmas[®]
FERTILIZZANTI

www.garmas-srl.com

Garmas s.r.l. - Via Larga, 7 - 20122 Milano - Mob. +39 347 360 28 22 - info@garmas-srl.com

Le immagini sono da considerarsi puramente illustrative e non vincolanti. Garmas s.r.l. si riserva il diritto di cambiare l'aspetto del packaging senza preavviso. Il nome e il marchio Garmas sono di proprietà di Garmas s.r.l. Il loro uso senza un'esplicita autorizzazione è vietato senza il consenso espresso da parte di Garmas s.r.l.