

WERTE DURCH ERFAHRUNG STÄRKE DURCH INNOVATION

RIZAMMINA® 42





Spezialdünger

VORTEILE

- biostimulierende Wirkung
- · deutliche Qualitätsförderung
- größere Knollen
- kräftiges Zellgewebe
- besserer Geschmack
- optimale Eigenschaften im Lager

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Kern- und Steinobst:

• 2,5-3,0 kg/ha in 800-1.000l Wasser, 3-5 mal im Stadium der Fruchtbildung

Erdbeeren (und anderes Beerenobst):

• 3 kg/ha in 800-1.000l Wasser, mehrmals ab Fruchtbildung bis zur Verfärbung der Früchte

Weinreben / Tafeltrauben:

• 2 mal 2,5 kg/ha ab Fruchtbildung-/wachstum **Spargel**

• 2-3 mal ab voll ausgebildeter Fieder oder bei Mangelsymptomen

Salat:

• 2 mal 2,5 kg/ha ab der Kopfbildung (800–1.000l Wasser)

Baumschulkulturen / Zierpflanzen:

- Am Ende der Vegetationszeit 2 bis 3 mal jeweils 2,5 kg/ha mit 800-1.000l Wasser
- In Containerkulturen zur flüssigen Nachdüngung: mehrmals 0,2-0,3%

Kartoffeln:

- 2,5 kg/ha vor und nach der Blüte
- in Intervallen von 8-10 Tagen 1-2 mal wiederholen

TECHNISCHE DETAILS

• pH (in 1% Lösung): 4,2 ± 0,5

• Lieferbare Gebinde: 10 kg

- Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne
- Rizammina 42 nicht mit alkalischen oder kupferhaltigen Produkten mischen; im Zweifelsfall Probemischung durchführen

organo-mineralischer Volldünger für die effiziente, qualitätssteigernde Blattdüngung für Kartoffeln, im Obst-, Wein- und Gemüsebau.

Rizammina® 42 ist ein einzigartiger



CD	F71	FIL	$\Lambda = 1$	ON
OL	<u> </u>		AII	UN

N	Gesamtstickstoff. 13% Organisch gebundener Stickstoff 1,1% Nitratstickstoff 6,1% Ammoniumstickstoff 2,0% Carbamidstickstoff 3,8%
P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphorpentoxid
K ₂ O MgO	wasserlösliches Kaliumoxid 21% wasserlösliches Magnesiumoxid 2%
В	wasserlösliches Bor
Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA0,01%
Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDDHA0,2%
Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA0,1%
Мо	wasserlösliches Molybdän 0,005%
Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA 0,01%

Ihr Fachhändler:

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5 30659 Hannover Tel. +49 (0) 511 64666490 Fax +49 (0) 511 64666499

info@biolchim.de www.biolchim.de