

RIZAMMINA® 42

*Spezialdünger
für verbesserte
Fruchtgrößen,
Qualität und Geschmack*



***Rizammina® 42 ist ein einzigartiger
organo-mineralischer Volldünger
für die effiziente, qualitätssteigernde
Blattdüngung im Obst-, Wein-
und Gemüsebau sowie für Kartoffeln.***

VORTEILE

- deutliche Qualitätsförderung
- glänzende, gut ausgefärbte Früchte
- kräftiges Zellgewebe, knackige Ware
- besserer Geschmack
- höhere Brixwerte
- optimale Eigenschaften im Lager
- deutliche Zunahme des Blattgrüns

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 nach der Blüte
- in Intervallen von 8–10 Tagen 1–2 mal wiederholen

TECHNISCHE DETAILS

- pH (in 1% Lösung): $4,2 \pm 0,5$
- Lieferbare Gebinde: 2,5 kg und 10 kg
- Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne
- **Rizammina 42** nicht mit alkalischen oder kupfer-
haltigen Produkten mischen; im Zweifelsfall Probemischung durchführen



SPEZIFIKATION

N	Gesamtstickstoff	13%
	Organisch gebundener Stickstoff	1,1%
	Nitratstickstoff	6,1%
	Ammoniumstickstoff	2,0%
	Carbamidstickstoff	3,8%
P₂O₅	wasserlösliches Phosphorpentoxid	8%
K₂O	wasserlösliches Kaliumoxid	21%
MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	2%
B	wasserlösliches Bor	0,01%
Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA	0,01%
Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDDHA	0,2%
Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA	0,1%
Mo	wasserlösliches Molybdän	0,005%
Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA	0,01%

