

ZG Opti[®]NitroMix

DIE SCHNELLE

NÄHRSTOFF-KOMBINATION

Wasserlöslich · anwenderfreundlich · effizient

www.zg-raiffeisen.de

AGRAR TECHNIK ENERGIE BAUSTOFFE MÄRKTE

ZG Raiffeisen
Agrar

Produktprofil

EG-Düngemittel

0,3 % wasserlösliches Kupfer als Kupfernitrat (5 g/l Cu)
 10,4 % wasserlösliches Mangan als Mangannitrat (160 g/l Mn)
 2,7 % wasserlösliches Zink als Zinknitrat (40 g/l Zn)

Zusätzlich ist enthalten:

7,5 % Gesamt-Stickstoff (115 g/l N)
 1 % wasserlösliches Magnesiumoxid (15 g/l MgO)

Kultur

Getreide, Grünland, Kartoffeln, Leguminosen (auch Soja),
 Mais, Raps, Sonnenblumen, Zuckerrüben, Gemüse



OPTIMALE VERSORGUNG

- ✓ Schnell verfügbare Spurennährstoffmischung
- ✓ Wasserlösliche Nährstoffkombination
- ✓ Anwenderfreundlich (da wässrige Lösung)
- ✓ Hohe Aufnahmeeffizienz in Versuchen bestätigt
- ✓ Mischbar mit Pflanzenschutzmitteln



ZG OptiNitroMix
 Erhältlich im 10-Liter-Kanister

Kultur	Empfehlung
In allen Kulturen	1 - 2 l/ha in mindestens 200 l Wasser
Wintergetreide	1,5 - 2 l/t zur Saatgutbeizung 1,5 - 2 l/ha im Herbst ab 3-Blatt-Stadium 1,5 - 2 l/ha im Frühjahr ab Vegetationsbeginn
Sommergetreide	2 mal 1 - 2 l/ha ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	2 - 4 mal 2 l/ha während der Vegetationsphase
Kartoffeln	1 - 2 mal 1,5 - 2 l/ha ab Anfang Reihenschluss
Leguminosen	1 - 2 mal 1,5 - 2 l/ha ab 6-Blatt-Stadium
Mais	2 l/ha ab 4-Blatt-Stadium
Raps	1,5 l/ha im Herbst ab 4-Blatt-Stadium 1 - 2 mal 1,5 l/ha im Frühjahr ab Vegetationsbeginn bis Anfang Blüte
Sonnenblumen	2 l/ha ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	1 - 2 mal 2 l/ha ab 6-Blatt-Stadium
Gemüse allgemein	1 - 2 mal 1 - 2 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist

