

HOHER ERTRAG UND TOP-QUALITÄT
DURCH OPTIMALE VERSORGUNG

campag
let it grow



VITTASPRAY

NPK-Dünger mit Spurennährstoffen

Bei der Vittaspray-Linie handelt es sich um eine innovative Linie von Blattdüngern, die darauf abzielen, die Pflanze gegen jeglichen Stress widerstandsfähig zu machen, die vegetative und generative Entwicklung zu fördern. Vittaspray garantiert uniforme Blüten, guten Fruchtansatz sowie gute Wurzelbildung.

- VITTASPRAY 312
- VITTASPRAY 243
- VITTASPRAY 124
- VITTASPRAY 239

Anwendung und Dosierung:

Je nach Bedarf 50-150 gr/100 l Wasser
(Bitte konsultieren Sie Ihren Berater)

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.

Gebinde:

- 1 kg
- 2,5 kg
- 5 kg
- 10 kg

campag
let it grow

CAMPAG GmbH & Co. KG
Kohlenbissener Grund 22-24
29633 Munster Deutschland
Tel: 05192 / 986 93 10
Fax: 05192 / 986 93 31
www.campag.de E-mail: info@campag.de

SWISS GROW
Spezialdünger

Swissgrow AG Switzerland
Tel: +41 52 343 56 44
Fax: +41 52 343 43 94
www.swissgrow.com
E-mail: info@swissgrow.com



VITTASPRAY 312

Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 27%
Nitratstickstoff (N): 5,1%
Ammoniumstickstoff (N): 1,8%
Carbamidstickstoff (N): 20,1%
Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 9%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 18%
Wasserlösliches Bor (B): 0,05%
Wasserlösliches Mangan (Mn): 0,1%
Wasserlösliches Zink (Zn): 0,1%
pH in 0,2% Lösung: 5,5-6,0

VITTASPRAY 124

Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 5%
Nitratstickstoff (N): 5%
Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 10%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 20%
Wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO): 2,5%
Wasserlösliches Magnesiumoxid (CaO): 2%
Wasserlösliches Schwefel Trioxid (SO₃): 10%
Wasserlösliches Bor (B): 1,5%
Wasserlösliches Kupfer (Cu): 0,5%
Wasserlösliches EDTA-Eisen (Fe): 0,1%
Wasserlösliches Mangan (Mn): 0,5%
Wasserlösliches Molybdan (Mo): 0,2%
Wasserlösliches Zink (Zn): 4%
pH in 1% Lösung: 3,7

Vittaspray 243

Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 14%
Nitratstickstoff (N): 14%
Ammoniumstickstoff (N): 5,5%
Carbamidstickstoff (N): 2,5%
Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 28%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 21%
Wasserlösliches Mangan (Mn): 0,1%
Wasserlösliches Zink (Zn): 0,1%
pH in 0,2% Lösung: 5,5-6,0

Vittaspray 239

Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 10%
Nitratstickstoff (N): 9%
Ammoniumstickstoff (N): 1%
Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 15%
Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O): 45%
pH in 0,2% Lösung: 5,5-6,0