



FORMIAKAL 500

Anorganische Düngelösung mit wasserlöslichem Kaliumoxid

FORMIAKAL 500 ist eine flüssige Lösung von anorganischem Dünger mit 28% wasserlöslichem Kaliumoxid (K_2O). Für Pflanzen die einen Nährstoffmangel aufweisen.

Eigenschaften:

- Versorgung mit Kalium,
- Verbesserung der Blattqualität,
- Ertragserhöhung,
- Stärkung des Zellhaushalts, Verbesserung der Photosyntheseleistung und der Stressresistenz (besonders bei Kälte und Hitze),
- Verbesserung der Stickstoffeffizienz.

Anwendung und Dosierung:

Empfehlung: 2-3 Liter pro Hektar (bei Blattdüngung in 300 Litern Wasser); bei Anwendung mit Rückenspritze: 2%ige Lösung.

Winter-/Sommergetreide:

Ziel/Problem: Stresstoleranz, Winterhärte.

Empfehlung: 1-2 Mal, 2-3 l/ha, ab dem 3-Blatt-Stadium.

Grünland:

Ziel/Problem: Vitalität, Energiegehalt, Winterhärte.

Empfehlung: 2-4 Mal, 5-10 l/ha, während der Vegetationsperiode.

Kartoffeln:

Ziel/Problem: Verminderung der Anfälligkeit für Pilze (z.B. Braun-/Schwarzfleckigkeit), Vitalität, Stresstoleranz. Empfehlung: 2-3 Mal, 2-3 l/ha, ab dem 6-Blatt-Stadium.

Leguminosen:

Ziel/Problem: Stickstoffeffizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Proteingehalt.

Empfehlung: 1-2 Mal, 2-3 l/ha, ab dem 6-Blatt-Stadium.

Mais:

Ziel/Problem: Mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Energiegehalt, Stresstoleranz.

Empfehlung: 1-2 Mal, 2-3 l/ha, ab dem 4-Blatt-Stadium.

Raps:

Ziel/Problem: Vitalität, Stresstoleranz, Ölgehalt, Winterhärte.

Empfehlung: 2-3 Mal, 2-3 l/ha, ab dem 6-Blatt-Stadium.

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln gemischt werden. Jedoch empfiehlt der Hersteller vor Gebrauch eine Mischprobe durchzuführen.

Gebinde: 10 l (12,1 kg)

Zusammensetzung:

Wasserlösliches Kaliumoxid (K_2O): 28%

Technische Angaben:

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,21 kg/l

