



VittaGreen

NP-Düngerlösung mit Mangan und Zink

VittaGreen ist eine NP-Düngerlösung mit Mangan und Zink in hoher Konzentration. Durch seine spezielle Formulierung werden die hochlöslichen Nährstoffe schnell durch die Zellmembrane der Blätter und der Wurzeln aufgenommen. Dadurch wird die Photosynthese beschleunigt und die Entwicklung der Pflanze generell gefördert.

Eigenschaften:

Der hohe Gehalt an Mangan sorgt zudem für eine Steigerung der Kohlehydrat- und Trockenmassebildung. Zink ist als katalytisches Element verantwortlich für die Tryptophan-Synthese, d.h. der Wegbereiter für Aminosäure-Bildung durch die Indolyl-3-Azetylsäure-Synthese, dadurch für die Bildung von Auxinen zuständig, die wiederum für die Entwicklung und das Wachstum von Pflanzen unerlässlich sind. **VittaGreen** ist vor allem für Pflanzen entwickelt worden, die sehr sensibel auf Mangan und Zinkmangel reagieren, also speziell auch für Rasen, aber **VittaGreen** kann auf alle Pflanzen vorbeugend angewendet werden. Bei stark beanspruchten Rasenflächen rechtzeitig angewendet, verbessert **VittaGreen** die Neubildung von Wurzeln. Ferner wird eine gute Grünfärbung des Rasens erreicht. Somit garantiert **VittaGreen** eine optimale Versorgung der Pflanzen, eine hohe Belastbarkeit und optimales Aussehen des Rasens.

Anwendung und Dosierung:

Erste Anwendung: 5 l/ha VittaGreen bei Vegetationsbeginn, dann:

- **Rasen:** 3 l/ha VittaGreen mit 400-600 l/ha Wasser alle 12-14 Tage ausbringen,
- **Sportplätze:** 3 l/ha VittaGreen mit 400-600 l/ha Wasser alle 10-12 Tage ausbringen,
- **Golfplätze:** 3 l/ha VittaGreen mit 400-600 l/ha Wasser alle 8-10 Tage ausbringen.

Letzte Behandlung: zum Vegetationsende mit 5 l/ha VittaGreen zur Einwinterung.

Mischbarkeit:

VittaGreen darf nicht unverdünnt angewendet werden. Es darf nicht mit Herbiziden, alkalischen Produkten, Ölen, Netzmitteln sowie Sulfaten gemischt werden.

Gebinde: 20 l (28,4 kg)

Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 3%
Ammoniumstickstoff (N): 1,5%
Carbamtstickstoff (N): 1,5%
Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 30%
Wasserlösliches Mangan (Mn): 5%
Wasserlösliches Zink (Zn): 5%

Technische Angaben:

Spezifisches Gewicht
bei 20° C: 1,42 kg/l
pH in 0,1% Lösung: 5,5-5,7