



Spower® Schnecke

N-Dünger mit MgO, Schwefel 26(+4+20)

25% N stabilisiert, 1% Ammonium-N, 4% MgO, 4% Sulfat- u. 16% Elementarschwefel

+ 200g Bor

- *für einen perfekten Start zum Auflaufen des Rapses*
- *mit stabilisiertem Stickstoff, Schwefel, Bor und SCHECKENKORN*
- *im Herbst die Basis für sichere und hohe Rapsenerträge schaffen*
- *Aufwandmenge: 150 kg/ha Spower Schnecke --> entspricht 5 kg/ha Metarex Inov*

Stickstoff langsam wirkend

- Nachweislich bessere Wurzelbildung durch ammoniumbetonte Ernährung
- Startversorgung mit Stickstoff ohne Auswaschungsgefahr
- Stickstoff - Schwefelsynergie
- Vermeidung von Nitratauswaschung, dadurch bessere Stickstoffeffizienz
- Intelligente Stickstoffdüngung, schnell und langsam wirkend

Magnesium

- Fördert das Wurzelwachstum
- Ist unverzichtbar für die Synthese, Ableitung und Speicherung von wichtigen Pflanzeninhaltsstoffen
- Ist am Aufbau der Zellwände beteiligt.
- Wichtiger Bestandteil zur Bildung des Blattgrüns

Schwefel (Sulfat- und Elementarschwefel | schnell und langsam wirkend)

- Sulfatschwefel - sofort verfügbar
- Elementarschwefel - fördert die Vermehrung des Thiobazillus und Phosphorverfügbarkeit
- Elementarschwefel wird nicht ausgewaschen --> daher relativ schnell und anhaltend pflanzenverfügbar
- Für ein ausgeglichenes Stickstoff/Schwefel-Verhältnis
- Schwefel mobilisiert den Stickstoff und erhöht die Stickstoffeffizienz
- Die Basis für Spitzenerträge schaffen



Bor (Langzeit-Bor über die Wurzel)

- Eine Umverteilung von Bor in neu zuwachsenden Blätter nicht möglich (nach Blattdüngung)
- Ertragssteigernde Knospenbildung der Nebentriebe
- fördert den Zellaufbau und Dickenwachstum der Wurzel und verbessert deutlich die Winterhärte
- Optimiert Phosphoraufnahme und Stickstoffverwertung
- Stabilisiert die Zellwände, die Zellstreckung und dient der Zellteilung
- Unterstützt die Frosttoleranz der Rapsblüte
- Während der Blühperiode wird der Fuchtsatz erhöht (verbessert das Blühverhalten)
- Bor ist wichtig für die Wurzel-Entwicklung

METAREX INOV

- Bei 150 kg / ha Spower Schnecke werden 5 kg/ha Metarex Inov ausgebracht
- Lange Haltbarkeit und Stabilität des Köders bei feuchten und nassen Bedingungen
- Maximale Anziehungskraft und Lockwirkung
- Sehr hohe Regenfestigkeit und Witterungsbeständigkeit
- Mit einem Köder können bis zu 6 Schnecken kontrolliert werden
- Unerreicht schnelle Wirkung, Schneckenfraß an Pflanzen wird sofort eingestellt

Spower®Schnecke wird empfohlen für:

Raps

Stickstoff, Schwefel und Bor mit Schneckenkorn:

150 kg/ha Spower Schnecke

unmittelbar zum Auflaufen des Rapses

Düngen mit Spower garantiert schnelle und langfristige Schwefelversorgung

- Sulfatschwefel (SO_4) ist sofort verfügbar, jedoch hohe **Auswaschungsgefahr**
- Mikroorganismen wandeln **Elementarschwefel (S)** in einem Zeitraum von ca. 90 Tagen in Sulfatschwefel (SO_4)
- Damit ist eine **langfristige** Schwefelversorgung gewährleistet

