



Kompetent beraten. Von Anfang an.

- präsentiert -



OmniCult
FARMCONCEPT

OmniCult® Schwefel-Linsen
- Depotschwefeldüngung für eine hohe Stickstoffausnutzung



OmniCult
FARMCONCEPT



OmniCult® Schwefel-Linsen

- Depotschwefeldüngung für eine hohe Stickstoffausnutzung



i Diese PDF ist interaktiv! Sie können gewisse Inhalte anklicken und kommen so zu weiteren Informationen auf unserer Website.

Düngen Sie noch immer den ganzen Schwefel in einer Gabe zu Beginn als Sulfatschwefel? Dann besteht Handlungsbedarf! Denn Sulfat ist ebenso auswaschungsgefährdet wie Nitrat. Mit dieser veralteten Strategie droht latenter Schwefelmangel in der entscheidenden Ertrags- und Qualitätsbildungsphase. In der Folge kommt Ihre N-Düngung nicht mehr voll in der Pflanze an – Ertrag und Qualität werden verschenkt und Ihre Düngebilanz wird unnötig belastet. Die Depotschwefeldüngung mit unseren OmniCult® Schwefel-Linsen schafft Abhilfe, sorgt für eine saison-lange Schwefelversorgung der Pflanzen und ist der Grundbaustein für eine hohe Stickstoffeffizienz.

Ihre Vorteile mit OmniCult® Schwefel-Linsen:

- Steigert Ihre Ernteerträge und Grundfutterqualitäten; Über viele Jahre besonders bewährt als Schwefeldünger in Mais und Grünland
- Schont Ihre Düngebilanz, denn Stickstoff aus Mineral- und Wirtschaftsdüngern wird effizient ausgenutzt
- Bietet Ihnen die Möglichkeit, auf die oft günstigeren schwefelfreien Stickstoffdüngemittel zurückzugreifen, da Ihre Schwefelversorgung komplett abgedeckt ist
- Das Original steht für zuverlässige Wirkung, staubfreies Arbeiten und optimale Streubilder
- Aus der Praxis wird berichtet, dass mit OmniCult® Schwefel-Linsen gedüngte Flächen von Schwarzwild gemieden werden

OmniCult® Schwefel-Linsen in der Praxis:

- Versorgen die Bestände kontinuierlich und bedarfsgerecht mit Schwefel über die ganze Vegetation (Depoteffekt)
- Haben ein sehr gutes Auflöseverhalten
- Ergeben ein homogenes Streubild
- Stehen für eine zuverlässige Düngewirkung durch unser spezielles Herstellungsverfahren
- Aktivieren das Bodenleben und verbessern die Nährstoffausnutzung
- Sind zulässig im biologischen Anbau



Für Biobetriebe zulässig



Klick mich, um zur **OmniCult® Schwefel-Linsen** Produktwebseite mit ausführlichen Praxisberichten und Versuchsergebnissen zu gelangen.

So funktioniert es in Ihrer Kultur:

Hinweis: Zugelassen als Düngemittel. Produkt vorsichtig verwenden. Vor Verwendung immer Etikett und Produktinformation lesen sowie Warnhinweise und Symbole beachten!

Grünland

- ▶ Je nach Nutzungsintensität 30 – 40 kg/ha bis Vegetationsbeginn

Getreide

- ▶ 25 – 30 kg/ha im Herbst oder bis Vegetationsbeginn im Frühjahr

Zuckerrüben

- ▶ 30 – 40 kg/ha vor der Saat bis Beginn Auflaufen

Kartoffeln

- ▶ 25 kg/ha vor dem Häufeln

Weinbau/Obstbau/Hopfenanbau

- ▶ nach Bedarf bis zu 50 kg/ha im Frühjahr vor Vegetationsbeginn

pH-Wert Senkung

- ▶ (z.B. in Weihnachtsbaum-Kulturen) je nach pH-Wert, max. 1000 kg/ha/Jahr

Raps

- ▶ 35 – 45 kg/ha im Herbst oder bis Vegetationsbeginn im Frühjahr

Leguminosen

- ▶ 30 – 40 kg/ha vor der Saat bis Beginn Auflaufen

Mais

- ▶ 25 kg/ha vor der Saat oder zur Unterfußdüngung

Kohlarten/Sellerie

- ▶ 80-100 kg/ha vor dem Pflanzen

Fragen? Rufen Sie uns an! 06431 - 28 07 560

Jetzt hier oder bei dem Händler Ihres Vertrauens unverbindlich anfragen!



Hier Anfragen.
Wir beraten Sie gerne!