

OmniCult® Schwefel-Linsen in Silomais 2019. Raiffeisen Waren GmbH, Hessen. 52 dt/ha Mehrertrag in der OmniCult® Schwefel-Linsen Variante (= 116 € Mehrerlös).

Ausführliche Informationen, weitere Versuchsergebnisse und Kundenstimmen finden Sie auf unserer Produktwebseite!



omnicult.net/produkte/schwefel-linsen



OmniCult FarmConcept GmbH
Wiesletstraße 1 | D-65549 Limburg

T: 06431 28 07 560 | F: 06431 28 07 561
E: info@omnicult.net | www.omnicult.net



10271
OmniCult
FARMCONCEPT

Hinweis: Produkte vorsichtig verwenden! Vor Verwendung immer Etikett und Produktinformation lesen sowie Warnhinweise und Symbole beachten!



OmniCult
FARMCONCEPT

OmniCult® Schwefel-Linsen

Depotschwefeldüngung für eine hohe Stickstoffausnutzung






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 saisonlange Schwefelversorgung der Pflanzen und ist der Grundbaustein für eine hohe Stickstoffeffizienz.

DAS
ORIGINAL

Ihre Vorteile:

-  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

Die Aufwandsmengen:

Grünland

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

Getreide

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

Mais

- 25 kg/ha vor der Saat oder zur Unterfußdüngung

Zuckerrüben

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

Raps

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

Leguminosen

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

Kartoffeln

- 25 kg/ha vor dem Häufeln

Kohlarten, Sellerie

- 80-100 kg/ha vor dem Pflanzen

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

 Ist zulässig im biologischen Anbau (Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.)