

Anwendungsbereich: Schwefellinsen mit 90% S zur Schwefelversorgung über den Boden

Wirkungsweise

Schwefel ist ein lebenswichtiger Baustein für Pflanzen. Er ist Bestandteil von Aminosäuren im Eiweißaufbau und somit unverzichtbar für den Stickstoff-Stoffwechsel innerhalb der Pflanze.

Im Boden wird der elementare Schwefel durch mikrobielle Aktivität kontinuierlich zu pflanzenverfügbaren Sulfatschwefel umgewandelt.

Auf diese Art und Weise werden die Bestände über die gesamte Vegetationszeit hinweg bedarfsgerecht mit Schwefel versorgt.

Der in **AgroS Linsen** enthaltene elementare Schwefel (90%) ist kaum auswaschungsgefährdet und nach der Umwandlung in Sulfatschwefel langanhaltend, sehr effizient pflanzenverfügbar.



Die AgroS Linsen sind FiBL gelistet.

Anwendungshinweise

- Ausbringung mit einem Düngerstreuer oder Schneckenkornstreuer
- Ausbringung auch mit unseren Drohnen möglich (mehr Infos unter www.agroflight.de)
- können der Gülle hinzugefügt werden (am Besten im Nebenstrom direkt ins Fass saugen)
- homogen mischen

Aufwandmengen

- | | |
|--|------------------|
| ▪ Getreide, Mais, Zuckerrüben, Kartoffeln: | 25 - 30 kg / ha |
| ▪ Raps: | 30 - 40 kg / ha |
| ▪ Grünland, Klee, Leguminosen: | 40 kg / ha |
| ▪ Obst, Gemüse: | 80 - 100 kg / ha |

Lagerhinweise

- trocken lagern

Liefereinheit

- Palette á 40 x 25 kg Säcke
- Palette á 2 x 600 kg BigBag

Ihre Vorteile im Überblick



· André Peine · Mobil: +49 (173) 57 98 299 · E-Mail: andre.peine@agrowert.com ·

· Agrowert GmbH · Rosbachallee 34 · 34434 Borgentreich ·

www.agrowert.com