



AGROS LINSEN

AgroS Linsen bestehen aus 90% elementarem Schwefel und 10% Bentonit zur langanhaltenden Schwefelversorgung über den Boden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Optimiert die Qualität des Erntegutes
- Bedarfsgerechte Schwefelversorgung über die gesamte Vegetationsperiode
- Fördert den Eiweißaufbau und die Bildung von Vitaminen
- Geringe Auswaschungsgefährdung
- Erhöht die Effizienz der Stickstoffdüngung
- Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau („FiBL“)

Eigenschaften:

| | |
|-----------------------|---|
| Kennzeichnung: | Elementarer Schwefel 90 90% elementarer Schwefel S (natürlicher Herkunft) 10% Bentonit Andere Bestandteile nach DüMV sind nicht enthalten. |
| Bezeichnung: | AgroS Linsen |
| Aussehen: | grau |
| Anlieferform: | BigBags à 600 kg Palette mit 60 Sack à 25 kg Palette mit 40 Sack à 25 kg Palette mit 20 Sack à 25 kg |
| Anwenden in: | Mais, Getreide, Kartoffeln, Raps, Zuckerrüben, Grünland, Gemüse |

✓ **FibL gelistet!**

Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!

Anwendung:

AgroS Linsen werden mittels Düngerstreuer oder Schneckenkornstreuer ausgebracht.

Je nach Kultur variiert die Aufwandmenge:

- Getreide, Kartoffeln: 25 - 30 kg/ha
- Mais, Zuckerrüben: 25 - 30 kg/ha
- Raps: 30 - 40 kg/ha
- Grünland: 40 kg/ha
- Gemüse: 80 - 100 kg/ha

Hinweis: AgroS Linsen sollten kühl, trocken und frostfrei (5-25°C) gelagert werden.

AgroS Linsen sind Teil unseres **SMARTGROWING®**-Systems.
Finden Sie jetzt die optimale
Anwendung für Ihre Kultur:



 **Witteler**

