

SULGRAN PLUS®

SULGRAN PLUS®

Produktinformation
 SULGRAN PLUS® mit BOR
 Service
 Impressum/Datenschutzerklärung
 Links

Produktinformation für den Großhandel

Zusammensetzung

Schwefel (S)	-	Gehalt min. 90,0 %
Bentonit	-	Gehalt ca. 10,0 %


Beschreibung

SULGRAN PLUS® enthält 90 % elementaren Schwefel, der nach Ausbringung kontinuierlich in Sulfatschwefel umgewandelt wird und somit eine langanhaltende Schwefelversorgung der Pflanze gewährleistet.

SULGRAN PLUS® ist der einzige Elementarschwefel, der eine Granulometrie von 90 % = 2-6 mm garantiert und mit allen handelsüblichen Standarddüngemitteln sehr gut mischbar ist.

Einstellungsempfehlungen für das Produkt SULGRAN PLUS® können beim Hersteller Amazone unter www.amazone.de bzw. aus den beiden Streutabellen entnommen werden.

 **Streudaten ZATS**
 Streudaten ZATS
[ZATS_SulgranPlus90S_25.10.2021.pdf](#) (347.77KB)

 **Streudaten ZAMU**
 Streudaten ZAMU
[ZAMU_SulgranPlus90S_25.10.2021.pdf](#) (321.53KB)

Im "Bulk-blending" ist SULGRAN PLUS® ein Muss!

SULGRAN PLUS® zeichnet sich durch den 10 %igen Bentonitanteil aus, der eine hervorragende Quelleigenschaft besitzt und somit 75 - 90 % des elementaren Schwefels pflanzenverfügbar werden.

SULGRAN PLUS® ist gelistet in der Betriebsmittelliste 2023 (FiBL) für den ökologischen Landbau.

Biologische Oxydation

Der dispergierte Schwefel wandelt sich auf dem Boden durch eine biologische Oxydation in pflanzenaufnehmbares Sulfat:

nach 4 Wochen	21 %
nach 8 Wochen	63 %
nach 16 Wochen	82 %

Diese Angaben sind im Labor und in Feldversuchen ermittelt worden.

Folgende Argumente untermauern den Einsatz von SULGRAN PLUS®:

- Ertrags- und Qualitätssteigerung auf Acker- und Grünland
- Erhöhte Resistenz der Pflanzen gegen Krankheiten
- Erhöht den Schwefelgehalt und somit die Futterwertverbesserung von Mais- und

Grassilagen

- Erhöht die Stickstoffausnutzung
- Erhöht den Protein- und Klebergehalt im Getreide
- Lagerraumersparnis

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter "Service", wo weitere Informationen zu finden sind.

Technische Daten

Granulometrie	90 % = 2-6 mm
Schüttgewicht	1100 - 1300 kg/m ³
Kalkwert	-157,5 kg CaO/100 kg Ware

Aufwandmengen

Getreide	25 - 30 kg/ha
Raps	30 - 40 kg/ha
Rüben	25 kg/ha
Mais	25 kg/ha
Kartoffeln	25 - 40 kg/ha
Hopfen, Gemüse, Wein- und Obstbau	50 kg/ha

Bitte konfigurieren Sie dieses Download Widget

Witt Handelsvertretung GmbH | Lilienthalstraße 19 | D - 12529 Schönefeld / OT Waltersdorf