

Schwefeldüngung

Schwefelmangel sieht man lange nicht!

Deshalb vor dem nächsten Saisonstart:

schwefelhaltige Dünger verwenden

- 1. Schwefel in die Gülle
- 2. Schwefel zum Streuen
- 3. Schwefel zum Spritzen

Schwefelmangel sieht aus wie Stickstoffmangel:



Reichmuth AG, 8590 Romanshorn

Kreuzlingerstr. 71a, Tel. 071 755 27 39

www.mikuh.ch

mikuh... natürlich!

Wichtiger Nährstoff

Schwefel ist ein wichtiger Baustein in der Pflanze. Vor allem beim Eiweissaufbau, sowie bei der Bildung von Enzymen und Vitaminen. Beim Weizen hat Schwefel auch einen grossen Einfluss auf die Backqualität. Schwefeldünger gibt es vor allem in organisch gebundener Form, als Sulfat und als elementaren Schwefel.

Schwefel Mangel

Bei Schwefelmangel ist die Eiweissbildung gestört, und es entsteht ein Kohlenhydratüberschuss in den Pflanzenteilen. Die Zellwände werden dicker.

Symptome: Chlorose der Blattadern und Blätter; dabei sind die Blattadern meist heller als die dazwischen liegenden Blatteile. Die Blätter sind schmaler, und der Spross hat ein verholztes Aussehen.



Vorteil mit Schwefel: Pflanze hat auch eine bessere Stickstoffausnutzung und wird widerstandsfähiger.

Schon bevor Mangelsymptome sichtbar sind, nehmen Ertrag und Qualität ab. Schwefelmangel wird häufig mit Stickstoffmangel verwechselt.

Schwefelbedarf verschiedener Kulturen (kg S / ha)

Futterbau (Naturwiesen)	30 – 50 kg/ha je nach Nutzungsintensität
Raps	70 kg / ha
Kohl	60 kg / ha
Zuckerrüben	30 kg / ha
Mais	25 kg / ha
Getreide	20 kg / ha
Kartoffeln	18 kg / ha



Weitere Infos und Produkte unter www.mikuh.ch

Reichmuth AG 071 755 27 39

Schwefeldünger der Reichmuth AG

1. Schwefel in die Gülle

Andis Güllenschwefel

Elementarer Schwefel 80%, zum einrühren in die Gülle

0.5 – 1 kg / m³ Gülle, je nach Gülleverteilung

Palette à 1000 kg (40x25), in der Betriebsmittelliste FIBL zugelassen

Schwefal Gülle, 99%

Elementarer Schwefel 99%, zum einrühren in die Gülle

0.5 – 1 kg / m³ Gülle, je nach Gülleverteilung

Palette à 1000 kg (40x25)



2. Schwefel zum Streuen

Dolosul

10% Schwefel, 5% Magnesium und 35% Kohlens. Kalk

Je nach Kultur und Bedarf 180 – 700 kg / ha Dolosul

Dolosul im BB à 2 x 600 kg



Calciumschwefel

14.5% Schwefel, 23% Ca

Schwefellinsen

87% elementarer Schwefel

im 25 kg Sack



Ammonsulfat

21% N, 24% S

Ammonsalpeter MgS

25% N, 5% Mg, 8,5% S

Kieserit

15% Mg, 20% S

3. Schwefel zum Spritzen

Schwefel Flüssigschwefel

Elementarer Schwefel zur Blattdüngung. Optimale Düngewirkung durch die hydrophilen Eigenschaften.

46.1% Schwefel – Dichte 1.3 kg/l – pH Wert: 8.5-8.7

im 20 kg Kanister

Bittersalze:

schnell Wirksame Schwefel/Magnesium Dünger, zum Auflösen in der Pflanzenschutzspritze.

- Micro Top

15% MgO wasserlösliches Magnesiumoxyd, 12% S wasserlöslicher Schwefel, 1% wasserlösliches Bor, 1 % wasserlösliches Mangan

- Epso Top

16% MgO wasserlösliches Magnesiumoxyd, 13% S wasserlöslicher Schwefel

- Combi Top

13% MgO wasserlösliches Magnesiumoxyd, 13% S wasserlöslicher Schwefel, 4% wasserlösliches Mangan, 1 % wasserlösliches Zink



Diese und weitere Dünger erhalten Sie bei der Reichmuth AG

Weitere Infos und Produkte unter www.mikuh.ch, Schwefeldünger

Handeln Sie nicht zu spät.

Praktiker erzählen von höheren Erträgen durch Schwefel – Düngung!

Bestellen Sie Schwefeldünger mit anderen Düngern zusammen von der Reichmuth AG, alle Produkte liefern wir franko Hof, mit LKW und Hebebühne der Reichmuth AG



Reichmuth AG, 8590 Romanshorn

Kreuzlingerstr. 71a, Tel. 071 755 27 39

www.mikuh.ch

***mikuh...** natürlich!*