

NEU

Suflux™

Elementarer Schwefel

zur Blattdüngung für den Wein-, Obst-, Gemüse- und Ackerbau

Profil	
Spezialdünger	Nährstoff: 800 g/l Schwefel flüssig (55,7 %)
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Nährstoffbasis	Elementarer Schwefel
Wirkungsweise	Blattdünger mit Netzmitteleffekt. Die ultra-feinen Schwefelpartikel lagern sich in elementarer Form auf der Pflanze an. Suflux wird auf dem Blatt in Sulfatform umgewandelt und über die Blätter aufgenommen. Die Bildung von Proteinen, Zucker und Stärke wird durch Suflux gezielt unterstützt. Eine optimale Schwefelversorgung ist essenziell wichtig für die Aufnahme und den Transport von Stickstoff von den Wurzeln in die Pflanze.
Zielkulturen	Weinbau, Gemüsebau, Raps, Getreide, Hopfen, Kartoffeln
Aufwandmengen	allgemein 3 - 5 l/ha, in Hopfen bis zu 7,5 l/ha, in Raps bis zu 10 l/ha
Anzahl der Anwendungen	i. d. R. bis zu 3, im Weinbau bis zu 6, in Gemüse bis zu 5
Gebindegrößen	10 l

Schwefel gerät auf sauren, leichten und sandigen Böden, bei geringem Humusgehalt sowie auf schlecht durchlüfteten Böden häufig ins Minimum. Mangel lässt sich an der grau-gelben Marmorierung jüngerer Blätter, an gestauchtem Wuchs, blassgelben Blüten, verzögerter Abreife und bei Ölfrüchten an reduziertem Ölgehalt ablesen.

- ✓ ultrafeine Vermahlung
- ✓ mikroskopisch kleine Schwefelpartikel auf der gesamten Pflanze werden in Sulfat umgewandelt und von der Pflanze aufgenommen.
- ✓ sehr gute Haftfähigkeit ohne weitere Zusätze für hohe und lange Regenbeständigkeit und Dauerwirkung
- ✓ beseitigt Schwefelmangel und optimiert damit die Stickstoffeffizienz, erhöht Ertrag und Qualität der Ernte sowie die Frosthärte.
- ✓ Sehr gute Mischbarkeit, leichter Einsatz in der bestehenden Arbeitsorganisation

Kontakt:

Dr. Henning Götzke, henning.goetzke@orus.life | mobil: 0152 – 591 29 219