



SCHWEFAL® flüssig 800



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Elementarer Schwefel

Prinzip

Schwefal® flüssig 800 ist ein flüssiger Blattdünger. Der enthaltene elementare Schwefel (800 g/L), wird über Mikroorganismen in Sulfatschwefel umgewandelt und so von der Pflanze aufgenommen. Dadurch ist er schnell für verschiedene Stoffwechselprozesse verfügbar. Schwefel ist u. a. Bestandteil von Aminosäuren im Eiweißaufbau und somit unverzichtbar für den Stickstoff-Stoffwechsel innerhalb der Pflanze. Das Stickstoff-Schwefel-Verhältnis wird optimiert und erhöht somit die Effizienz der Stickstoffdüngung. Ebenso ist Schwefel für den Vitaminaufbau in der Pflanze essenziell.

56 % (800 g/L) Schwefel • Dichte: 1,43 kg/L • pH-Wert: 5,63 (in 1 %iger Lösung)

Vorteile

- Versorgt die Pflanze über einen längeren Zeitraum mit Schwefel
- Unterstützt den pflanzlichen Organismus ganzheitlich
- In hohen Dosen Boden-pH-Wert senkend
- Ausbringung kann gemeinsam mit Pflanzenschutzmaßnahmen erfolgen, Mischprobe durchführen

Optimale Düngewirkung durch die hydrophilen Eigenschaften



Herkömmlicher Schwefel
wasserabweisend (hydrophob)



SCHWEFAL® flüssig 800
wasserliebend (hydrophil)



Produktdatenblatt

Stand: 15.02.2024

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0

Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de

www.intrachem-bio.de

SCHWEFAL® flüssig 800

Anwendungsempfehlung:

Hinweis: Dünger nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten.

Kultur	Anwendungstermine und Aufwandmengen
Getreide	Herbst: 2 – 3 L/ha Frühjahr: Insgesamt mindestens 8 L/ha
Raps	Herbst: 3 – 4 L/ha Frühjahr: Insgesamt mindestens 10 L/ha
Zuckerrüben	Insgesamt 8 – 10 L/ha, verteilt auf die letzte Herbizidmaßnahmen und die folgenden Fungizid- oder Insektizidmaßnahmen
Mais	4 L/ha (ein- bis zweimal)
Kartoffeln	1 – 3 L/ha
Leguminosen	Bei ca. 10 cm Wuchshöhe: 3 – 5 L/ha Im Knospenstadium kurz vor Blüte: 3 – 5 L/ha
Gemüsebau	In der zweiten Kulturhälfte: 3 – 5 L/ha
Sportrasen	Je nach Bedarf (ab Bodentemp. von 8 °C bis Lufttemp. von max. 30 °C): 1 – 4 L/ha
Weinbau	Vorblüte: 3 – 5 L/ha Blüte: 3 – 5 L/ha Nachblüte: 3 L/ha