

# SCHWEFAL<sup>®</sup> flüssig

## Elementarer Schwefel zur Blattdüngung



ZULÄSSIG IM  
ÖLB



INHALTSSTOFF  
Schwefel

Der in **Schwefal<sup>®</sup> flüssig** enthaltene elementare Schwefel (600g/l), der in einem neuartigen Herstellungsprozess mit Hilfe von Mikroorganismen gewonnen wird, besitzt hydrophile Eigenschaften, die eine problemlose Suspension ermöglichen.

46,1% Schwefel - Dichte: 1,3 kg/l - pH-Wert: 8,5 - 8,7

### Optimale Düngewirkung durch die hydrophilen Eigenschaften



**Herkömmlicher Schwefel**  
wasserabweisend (hydrophob)



**SCHWEFAL<sup>®</sup> flüssig**  
wasserliebend (hydrophil)

### Ihre Vorteile:

Die Schwefeldüngung erhöht die Stickstoffausnutzung und die Verfügbarkeit von Spurennährstoffen, sowie die Frostresistenz

Kein Verkleben in der Pflanzenschutzspritze, kein Verstopfen von Düsen und Sieben

Mischbar mit den gängigsten Flüssigdüngern, Fungiziden, Insektiziden und Herbiziden

Der in **Schwefal<sup>®</sup> flüssig** enthaltene elementare Schwefel hat hydrophile Eigenschaften, weshalb er biologisch hoch aktiv ist

# Anwendungsempfehlungen:

Kultur	Anwendungstermin und Aufwandmenge
Getreide	<u>Herbst</u> : 3 l/ha SCHWEFAL® flüssig <u>Frühjahr</u> : insgesamt mindestens 9 l/ha SCHWEFAL® flüssig, verteilt auf die Pflanzenschutzmaßnahmen
Raps	<u>Herbst</u> : 4 l/ha SCHWEFAL® flüssig <u>Frühjahr</u> : insgesamt mindestens 12 l/ha SCHWEFAL® flüssig, verteilt auf die Pflanzenschutzmaßnahmen
Zuckerrüben	<u>Zu den Pflanzenschutzmaßnahmen</u> : insgesamt 10 - 12 l/ha SCHWEFAL® flüssig, verteilt auf die letzte Herbizidmaßnahmen und die folgenden Fungizid- oder Insektizidmaßnahmen
Mais	<u>Zu den Pflanzenschutzmaßnahmen</u> : 5 l/ha SCHWEFAL® flüssig (ein- bis zweimal)
Kartoffeln	<u>Zu den Pflanzenschutzmaßnahmen (mehrmals)</u> : 2 - 3 l/ha SCHWEFAL® flüssig
Leguminosen	<u>Bei ca. 10 cm Wuchshöhe</u> : 4 - 5 l/ha SCHWEFAL® flüssig <u>Im Knospenstadium kurz vor Blüte</u> : 4 - 5 l/ha SCHWEFAL® flüssig
Gemüsebau	<u>In der zweiten Kulturhälfte</u> : 4 - 6 l/ha SCHWEFAL® flüssig <u>Zu den Fungizidmaßnahmen</u> : 2 - 3 l/ha SCHWEFAL® flüssig
Sportrasen	<u>Je nach Bedarf</u> (ab Bodentemp. von 8 °C bis Lufttemp. von max. 30 °C): 2 - 4 l/ha SCHWEFAL® flüssig
Weinbau	<u>Vorblüte</u> : 4 - 5 l/ha SCHWEFAL® flüssig <u>Blüte</u> : 4 - 5 l/ha SCHWEFAL® flüssig <u>Nachblüte</u> : 4 l/ha SCHWEFAL® flüssig

## Die Anwendung von SCHWEFAL® flüssig führt außerdem zu verschiedenen positiven Nebeneffekten:

- Durch eine gute Schwefelernährung mit insgesamt 9 - 12 l/ha **SCHWEFAL® flüssig** sinkt das Risiko starken Pilzbefalls, z.B. an Ähren, beträchtlich.
- Eine gute Schwefelversorgung macht die Pflanzen robuster und dient so zur Unterstützung der Phytophthorakontrolle, insbesondere in Bio-Kartoffeln.
- Aufgrund der optimalen Schwefelversorgung mit SCHWEFAL® flüssig sind die Pflanzen robuster gegen manche Schadinsekten- und Wildarten. Hierfür jeweils 4 l/ha SCHWEFAL® flüssig verwenden.



Inverkehrbringer:

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52, D-65520 Bad Camberg,

Tel.: 06434-905510-0, Fax: 06434-905510-99,