

SCHWEFAL 80 TOP

Elementarer, mikronisierter Schwefel Pulver zum Spritzen

- zur kontinuierlichen und lang anhaltenden Schwefelversorgung
- erhöht die Frostresistenz und vermindert das Risiko der Auswinterung
- erhöht den Stärke-, Zucker- und Ölgehalt
- verbessert den Protein- und Klebergehalt im Getreide
- erhöht die Stickstoffausnutzung und die Verfügbarkeit von Spurennährstoffen
- steigert die Widerstandskraft der Pflanzen
- mischbar mit AHL, Fungiziden, Insektiziden und Herbiziden
- Schutz bei hohen Temperaturen und intensiver Sonneneinstrahlung
- kaum Auswaschung im Vergleich zu Sulfatschwefel
- erhöht den Schwefelgehalt im Grundfutter und fördert damit die Tiergesundheit

Düngemitteltyp:

„Elementarer Schwefel fest 80“ mit Mangan
80 % S Schwefel,
2,5 % Mn wasserlösliches Mangan
Schwefeldünger zur Vorbeugung und Behandlung von Schwefelmangel im Feld-, Obst-, Wein- und Gartenbau

Durch einen verringerten Schwefeleintrag aus Industrieanlagen ist Schwefel in den vergangenen Jahren zu einem Mangel-Nährstoff in vielen Kulturen geworden. In schwefelbedürftigen Pflanzen muss deshalb auf eine kontinuierliche Schwefelversorgung der Pflanzen geachtet werden.

WIRKUNG IN AUSGEWÄHLTEN KULTUREN

GETREIDE

- Herbstbehandlung: für eine vitalere und gesündere Überwinterung der Bestände
- Frühjahr: zur Ertragsbildung
- erhöht den Protein- und Klebergehalt

RAPS:

- Herbstbehandlung: erhöht die Frostresistenz und die Flexibilität bei unsicherer Befahrbarkeit im Frühjahr
- Frühjahr: zur Ertragsbildung
- bildet die Grundlage für hohe Ölgehalte

WEINBAU:

- steigert die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen

SCHWEFAL 80 TOP besteht aus mikronisiertem elementarem Schwefel. Es ist mit AHL sowie allen zugelassenen Fungiziden, Insektiziden und Herbiziden mischbar und kann mit der Pflanzenschutzspritze ausgebracht werden.

Der in **SCHWEFAL 80 TOP** enthaltene elementare Schwefel wird nach der Ausbringung kontinuierlich zu pflanzenverfügbarem Sulfatschwefel umgewandelt und steht den Pflanzen somit über einen Zeitraum von mehreren Wochen nachhaltig zur Verfügung.

SCHWEFAL 80 TOP sichert eine dauerhafte Versorgung der Pflanzen mit Schwefel. Dadurch werden die Pflanzen widerstandsfähiger. Die Gehalte an Öl, Zucker, Stärke, Protein und Kleber werden deutlich erhöht.

bio
deutschland

INTRACHEM BIO DEUTSCHLAND GmbH & CO. KG
Carl-Zeiss-Straße 14-18 · 65520 Bad Camberg
Telefon: 06434 / 905510-0 · Fax: 06434 / 905510-99
info@intrachem-bio.de · www.intrachem-bio.de

Ihr Ansprechpartner / Lieferant

SCHWEFAL 80 TOP

Elementarer, mikronisierter Schwefel Pulver zum Spritzen

Anwendungsempfehlungen

Ausschließlich bei Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten



Kultur	Aufwandmenge	Anwendungstermine	BBCH-Code
Gerste, Weizen, Roggen, Triticale, Hafer u. a. Getreide	5 – 8 kg/ha 5 – 8 kg/ha 5 – 8 kg/ha	Auflaufen bis Beginn Bestockung Ende Bestockung bis Schossbeginn 2 Knotenstadium bis Ährenschieben	10 – 21 23 – 30 32 – 59
Raps	5 – 8 kg/ha 5 – 8 kg/ha 5 – 8 kg/ha	im Herbst Beginn Streckenwachstum Vorblüte	10 – 29 30 – 50 51 – 57
Ackerbohne, Erbse, Lupine, Sonnenblume	5 – 8 kg/ha 5 – 8 kg/ha	1. bis 4. Blatt Längenwachstum bis Knospenentwicklung	11 – 19 30 – 59
Mais	5 – 8 kg/ha	2 bis 3 Einzelgaben	11 – 34
Kartoffeln	2 – 4 kg/ha	2 bis 3 Einzelgaben	11 – 59
Zuckerrüben	2 – 4 kg/ha 2 – 4 kg/ha	mit der Unkrautbekämpfung vor Reihenschluss	14 – 16 31 – 39
Weinbau	3 – 4 kg/ha 3 – 4 kg/ha	vor der Blüte ab Ende Blüte	15 – 55 71 – 75
Obstbau	5 – 8 kg/ha 5 – 8 kg/ha 5 – 8 kg/ha	Vorblüte Blüte Nachblüte	51 – 60 61 – 68 69 – 70
Gemüsebau	5 – 8 kg/ha	3 bis 4 Einzelgaben	
Hopfen	5 – 8 kg/ha	nach Entfaltung von 3 bis 4 Laubblattpaaren	
Grünland, Feldgras	2 – 4 kg/ha	bei 10 bis 15 cm Wuchshöhe	

SCHWEFAL 80 TOP wird mit der Pflanzenschutzspritze ausgebracht und ist mit Blattdüngern sowie allen zugelassenen Fungiziden, Insektiziden und Herbiziden mischbar.

Das Fass zu 1/3 mit Wasser füllen, das Rührwerk einschalten und die erforderliche Menge **SCHWEFAL 80 TOP** während des weiteren Einfüllens von Wasser in die Einspülschleuse geben. Danach mit der erforderlichen Menge Wasser auffüllen. Das Rührwerk während des Einfüllens von **SCHWEFAL 80 TOP** bis zur vollständigen Entleerung des Tanks nie ausschalten!

Unmittelbar nach jedem Spritzvorgang die Spritze vollständig entleeren und mit Wasser spülen. Bei der Ausbringung von Tankmischungen sollten die Mischpartner zum Schluss zugegeben werden. Die Anwendungsbestimmungen und Auflagen der Mischpartner sind zu beachten.

Gebinde: 40 x 25 kg Sack (2 x 12,5)

Lagerung: Kühl und trocken, nicht unter 5 °C und über 40 °C lagern

