

SCHWEDOKAL® 80 flüssig

Elementarer Schwefel flüssig, 800 g/l Schwefel



Beste Schwefelversorgung durch Blatt- und Bodenwirkung für:

- ✓ höhere Erträge und hervorragende Qualitäten
- ✓ weniger Kosten zur Krankheitsbekämpfung
- ✓ weniger Verätzungen oder Verbrennungen
- ✓ geringeren Kalkverbrauch



BvG

Bodenverbesserungs-GmbH
Ihr Boden lebt, dank BvG

SCHWEDOKAL® 80 flüssig besteht aus mikronisiertem elementarem Schwefel, den die Pflanzen zu 75 – 90% aufnehmen. Im Gegensatz dazu wird Sulfatschwefel nur zu 5 – 20% ausgenutzt, weil er verstärkt ausgewaschen wird.

Ideal zu KAS, AHL, Harnstoff und allen sulfathaltigen Schwefeldüngern!

SCHWEDOKAL® 80 flüssig kann als Dünger unproblematisch zusammen mit Pflanzenschutzmitteln ausgebracht werden. Das Fass zu mindestens 2/3 mit Wasser füllen und die erforderliche Menge als letztes Mittel in die Einspülschleuse oder direkt in das Fass geben. Das Rührwerk ständig laufen lassen und die Spritze bei Spritzende vollständig entleeren und gut nachspülen.

Die Mischung mit AHL, Fungiziden, Herbiziden, Insektiziden etc. ist problemlos möglich!

Durch die Applikation über das Blatt kann ein sich abzeichnender Schwefelmangel schnell ausgeglichen werden.

SCHWEDOKAL® 80 flüssig

Elementarer Schwefel flüssig, 800 g/l Schwefel

Die Lieferung erfolgt im 10-l-Kanister oder in 600- bzw. 1000-l-Gitterboxen!

Lagerung auch bei Frost über längere Zeit problemlos möglich!

☞ Gemäß (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 im ökologischen Landbau zugelassen.

Vorteile

- ✓ Erhöhte Regenfestigkeit durch Haftzusatz!
- ✓ Herstellung aus Naturschwefel – keine Abfallverwertung!
- ✓ Keine Entmischung bei den Gitterboxen!
- ✓ **Den Kosten steht ein erheblicher Mehrerlös gegenüber!**



Kulturen	Aufwandmengen	Termine	BBCH-Code
Ackerbohne, Erbse, Lupine, Sonnenblumen	5 l/ha 5 l/ha	1. Blatt entfaltet bis 4. Laubblatt Längenwachstum bis Knospenentwicklung	11 - 19 30 - 59
Raps	5 l/ha 8 l/ha 6 l/ha	im Herbst Beginn Streckenwachstum Vorblüte	10 - 29 30 - 50 51 - 57
Gerste, Weizen, Roggen, Braugerste, Triticale, Durum, Hafer, Dinkel	5 l/ha 5 l/ha 5 l/ha	Auflaufen – Beginn Bestockung Ende Bestockung – Schosßbeginn 2-Knotenstadium – Ende Ährenschieben	10 - 21 23 - 30 32 - 59
Silo- und Körnermais	10 l/ha	2. – 6. Laubblatt	12 - 15
Speise- und Stärkekartoffeln	5 l/ha	mit Krankheitsbekämpfung 2 bis 5 Anwendungen	21 - 70
Zuckerrüben	5 l/ha 5 l/ha	mit Unkrautbekämpfung 3 – 4 Wochen später, vor Reihenschluss	14 - 16 31 - 39
Weinbau	5 l/ha 5 l/ha	vor Blüte ab Ende Blüte	15 - 55 71 - 75
Hopfen	5 l/ha 5 l/ha	ab 1 m Wuchshöhe bzw. nach Entfaltung von 4 Laubblattpaaren, 3 – 4 Anwendungen	
Obstbau	5 l/ha 5 l/ha 5 l/ha	vor der Blüte Blüte bis nach der Blüte nach der Blüte	
Gemüse, Zwiebeln, Kohlarten (Vorsicht bei Gurken)	5 l/ha	3 – 5 Anwendungen	
Grünland	40 l/ha	vor Vegetationsbeginn	
Golfrasen	10 l/ha	3 – 5 Anwendungen	



Bodenverbesserungs-GmbH
Ihr Boden lebt, dank BvG

Giglberg 2, 86643 Rennertshofen

Telefon +49 8427 985 7117
Fax +49 8427 985 7118
E-Mail info@bvg.gmbh
Web www.bvg.gmbh