



SCHWEFAL[®] Schwefellinsen + Bor



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Elementarer
Schwefel + Bor

Prinzip

Der in SCHWEFAL[®] Schwefellinsen + Bor enthaltene elementare Schwefel (80 %) ist kaum auswaschungsgefährdet und nach der mikrobiellen Umwandlung in Sulfat-Schwefel langanhaltend und sehr effizient pflanzenverfügbar. Eine kontinuierliche Versorgung wird durch eine geringe Partikelgröße des Schwefels unterstützt. Eine ausreichende Borversorgung unterstützt insbesondere den Stoffwechsel (Umwandlung von Nitrat zu Aminosäuren) und das Wachstum (Synthese von Kohlenhydraten und Eiweißen) in der Pflanze.

Vorteile

- Einsatz von elementarem Schwefel und Bor in einem Arbeitsgang
- Geringe Partikelgröße bedingt zügige Umsetzung
- Das in Colemanit (wasserhaltiges Calcium-Borat) enthaltene Calcium wirkt zusätzlich
- Unterstützt die Borverfügbarkeit über die Kulturdauer, da langsam fließend
- Erhöht die Stickstoffeffizienz
- Staubarm
- Frei fließend
- Geeignet für die Ausbringung mit Düngerstreuer bis 26 m Wurfweite

Zusammensetzung

80 % elementarer Schwefel, 2 % Bor, 18 % Quellmittel
Hellgrünes Granulat: 2,0 – 4,0 mm

Hinweise

Lagerung:

Kühl und trocken lagern.

Verpackungsgrößen:

25 kg • 500 kg



Produktdatenblatt

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

Anwendung:

Ausbringungsmenge je nach Bodenprobe und angestrebtem N:S-Verhältnis.

Amtliche Empfehlungen sind zu beachten.

Kultur	Aufwandmenge kg/ha	Kultur	N:S-Verhältnis
Grünland, Klee gras, Luzerne, Leguminosen	50	Raps, Rübsen, Senf	4:1
Silo- und Körnermais	50	Kohlarten, Zwiebelgewächse	5:1
Winterraps (z.B. mit Schneckenkorn streuen)	50	Getreide, Mais	10:1
Kartoffeln	50	Zuckerrüben, Kartoffeln	10:1
Hopfen-, Gemüse-, Wein-, und Obstbau	50	Hülsenfrüchte	5:1
Winter und Sommergetreide	25	Klee gras, Luzerne	8:1
Erbsen und Sonnenblumen	25	Weide gras	10:1
Zuckerrüben	25		
Rasenflächen, Nutz-, und Ziergarten	50		
zur pH- Wert Absenkung, z.B. Heidelbeeren, Weihnachtsbäume	500-1000		

