

Cera-SCHWEFAL 700 flüssig

Elementarer Schwefel
Suspension zum Spritzen

Neuartige Formulierung für ein besseres Handling!



- enthält Bio-Schwefel für schnelle Pflanzenverfügbarkeit
- kein Absetzen im Kanister
- kein Verkleben in der Pflanzenschutzspritze
- kein Verstopfen von Düsen und Sieben
- mischbar mit Fungiziden, Insektiziden und Blattdüngern

Düngemitteltyp:

Elementarer Schwefel flüssig 49
49,65 % S Schwefel (700 g/l)

Cera-SCHWEFAL 700 flüssig ist ein neuer, einzigartiger **Bio-Schwefel**, der sehr hydrophil („wasserliebend“) ist und somit leichter in Suspension geht. Seine modifizierte Struktur fördert die schnelle und sichere Pflanzenverfügbarkeit (siehe Rückseite).

Cera-SCHWEFAL 700 flüssig sichert eine langanhaltende Versorgung der Pflanzen mit Schwefel. Dies erhöht die Widerstandsfähigkeit von Pflanzen.



Kultur	Aufwandmenge	Anwendungstermin
Weinbau	2 - 3 l/ha 4 - 5 l/ha	vor der Blüte ab Ende Blüte

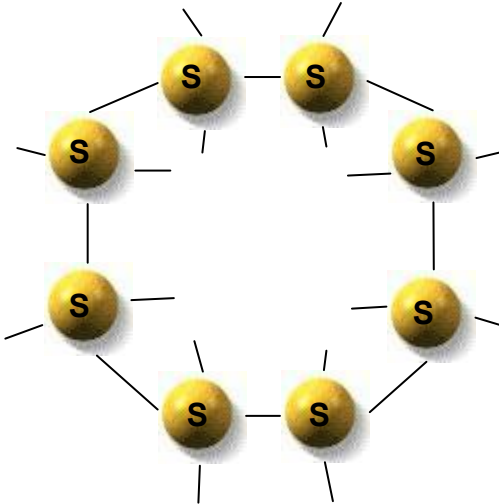
bio
intrachem
deutschland

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

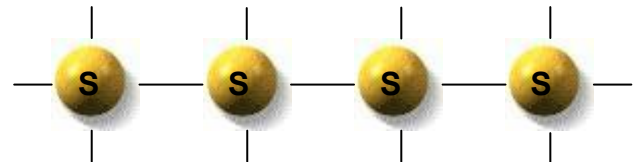
Ihr Ansprechpartner / Lieferant

Cera-SCHWEFAL 700 flüssig

herkömmlicher elementarer Schwefel



Cera-SCHWEFAL 700 flüssig einzigartiger Bio-Schwefel



Der elementare Schwefel von herkömmlichen Produkten stammt aus industriellen Entschwefelungsanlagen und ist ringförmig und damit schlecht wasserdispergierbar.

Bei dem elementaren Schwefel, der in **Cera-SCHWEFAL 700 flüssig** verwendet wird, handelt es sich um einen linearen **Bio-Schwefel**.

Bei dem patentierten Herstellungsprozess dieses neuartigen **Bio-Schwefels** wird mit Hilfe von Mikroorganismen aus H_2S ein linearer Schwefel gewonnen, der sehr hydrophil, also „wasserliebend“ ist und somit deutliche Vorteile gegenüber den herkömmlichen elementaren Schwefel-Produkten aufweist:

- Bio-Schwefel ermöglicht die einzigartige, patentierte Formulierung von **Cera-SCHWEFAL 700 flüssig**, der sich während der Lagerung nicht mehr absetzt (siehe Bild unten).
- Bio-Schwefel ist hydrophil („wasserliebend“) und sehr gut wasserdispergierbar: Ablagerungen in Spritzen, Düsen und Filtern werden vermieden, da diese durch Wasser sehr leicht abgelöst werden.
- Der elementare BIO-Schwefel hat eine lineare Form und wird nach der Ausbringung deutlich schneller in pflanzenverfügbaren Sulfatschwefel umgewandelt als andere Elementar-Schwefeldünger.

Ein einfaches Experiment zeigt das Absetzverhalten im Kanister:

Links unser neuer Bio-Schwefel **Cera-SCHWEFAL 700 flüssig** und rechts ein typisches Vergleichsprodukt.

Cera-SCHWEFAL 700 flüssig Vergleichsprodukt

