

Cera-SCHWEFAL 700 flüssig

Elementarer Schwefel
Suspension zum Spritzen

Neuartige Formulierung für ein besseres Handling!

- kein Absetzen im Kanister
- kein Verkleben in der Pflanzenschutzspritze
- kein Verstopfen von Düsen und Sieben
- mischbar mit Flüssigdüngern, Fungiziden, Insektiziden und Herbiziden
- schnelle und nachhaltige Pflanzenverfügbarkeit

Düngemitteltyp:

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

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

Cera-SCHWEFAL 700 flüssig sichert eine langanhaltende Versorgung der Pflanzen mit Schwefel. Dies erhöht die Widerstandsfähigkeit von Pflanzen. Die Gehalte an Öl, Zucker, Stärke, Protein und Kleber werden deutlich erhöht.

Anwendungsempfehlungen

Kultur	Aufwandmenge	Anwendungstermin
Getreide	3 - 4 l/ha	- Auflaufen bis Beginn Bestockung - Ende Bestockung bis Schossbeginn - 2 Knotenstadium bis Ährenschieben
Raps	3 - 4 l/ha	- Im Herbst - Beginn Streckenwachstum - Vorblüte



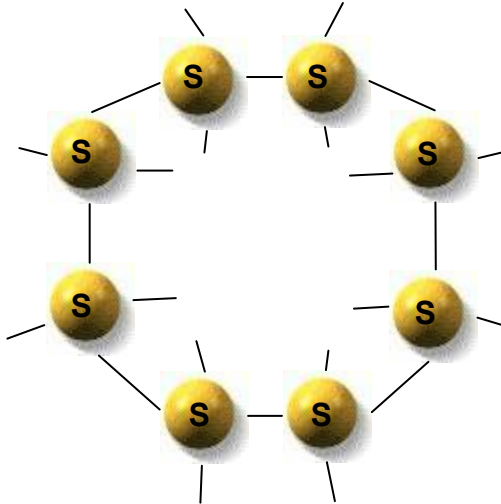
intrachem
deutschland

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

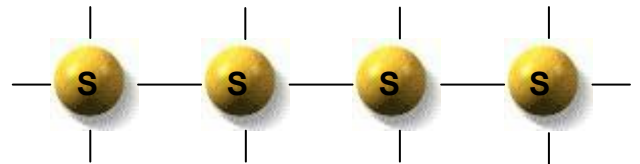
Ihr Ansprechpartner / Lieferant

Cera-SCHWEFAL 700 flüssig

herkömmlicher elementarer Schwefel



Cera-SCHWEFAL 700 flüssig einzigartiger linearer Flüssigschwefel



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 Schwefel**.

Bei dem patentierten Herstellungsprozess dieses neuartigen, elementaren **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:

- Linearer Schwefel ermöglicht die einzigartige, patentierte Formulierung von **Cera-SCHWEFAL 700 flüssig**, die sich während der Lagerung nicht mehr absetzt (siehe Bild unten).
- Der neue Flüssigschwefel ist hydrophil („wasserliebend“) und sehr gut wasserdispergierbar: kein Absetzen im Kanister; Ablagerungen in Spritzen, Düsen und Filtern werden vermieden, da diese durch Wasser sehr leicht abgelöst werden.
- Der elementare Schwefel in **Cera-SCHWEFAL 700 flüssig** 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 Flüssigschwefel **Cera-SCHWEFAL 700 flüssig** und rechts ein typisches Vergleichsprodukt.

Cera-SCHWEFAL 700 flüssig Vergleichsprodukt

