

# SCHWEFELFIX 800

## Schwefelfix 800

Einnährstoff-Düngemittel zur Versorgung von Pflanzen mit 800 g /l Schwefel über das Blatt.

Kennzeichnung (DüMV):

Natürlicher elementarer Schwefel. Andere Nebenbestandteile nach DüMV sind nicht enthalten.

Aussehen: Weiß-beige

Konsistenz: flüssig

Mindestabnahme: 10 Liter

Verpackungseinheit: Kanister á 10 Liter

Versand: Paketdienst/ Spedition



## Produktbeschreibung

Schwefel ist ein lebenswichtiger Baustein für Pflanzen. Er ist u. a. Bestandteil von Aminosäuren im Eiweißaufbau und somit unverzichtbar für den Stickstoff-Stoffwechsel innerhalb der Pflanze. Das Stickstoff-Schwefel-Verhältnis wird optimiert und der Stickstoff kann besser genutzt werden. Dies optimiert die Stickstoffbilanz. Ebenso ist Schwefel für den Vitaminaufbau in der Pflanze essenziell. Bei Ölpflanzen wird Schwefel für die Ölsynthese benötigt. Schwefel dient der Optimierung der Qualität des Erntegutes (z. B. Erhöhung der Fallzahlen).



## Anwendung

Schwefelfix 800 wird mit der Feldspritze auf die Blattmasse ausgebracht und kann mit jedem gängigen Pflanzenschutzmittel kombiniert werden (allerdings sollte die Mischbarkeit in kleinen Mengen getestet werden).

Um Verstopfungen zu vermeiden, sollten die Düsen mindestens 0,3 mm, die Düsenfilter maximal 50-iger Maschengrößen haben. Nach der Ausbringung alle Leitungen und Behälter sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen. Ansetzen der Spritzbrühe vermeiden.

Je nach Kultur variiert die Anwendungsmenge. In jeder Kultur sollten aber 2 l/ha in mindestens 200 l Wasser ausgebracht werden.



## Nutzen

Schwefelfix 800 versorgt Ihre Pflanzen optimal mit Schwefel und hat folgende Eigenschaften:

- Optimierung der Qualität des Erntegutes
- Fördert den Eiweißaufbau und die Bildung von Vitaminen
- Erhöht die Effizienz der Stickstoffdüngung

Bitte beachten Sie die aus der Bodenuntersuchung resultierende Düngeempfehlung. Die amtlichen Empfehlungen haben Vorrang!

Schwefelfix 800 ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau („FiBL“) gelistet.

