



Folur S

Stickstoff Lösung mit Schwefel

Beschreibung

Folur S ist ein flüssiger Dünger, der speziell für die Blattanwendung zur synergetischen Bereitstellung von schnell wirkendem Stickstoff (N) und Schwefel (S) entwickelt wurde.

Vorteile

- Stickstoff und Schwefel sind Teil der Synthese von Aminosäuren (Cystein und Methionin), Proteinen und Enzymen
- Weizen: Erhöht die wesentlichen Parameter für Backqualität, Proteingehalt und Proteingehalt
- Raps: Unterstützt die Schotenbildung und verbessert die Ölsynthese
- Leguminosen/Hülsenfrüchte: Begünstigt die Ölproduktion und unterstützt die Umwandlung von Stickstoff in Proteine

Zusammensetzung

Stickstoff (N), gesamt	260 g/l	20% g/g
Harnstoff	191 g/l	14,7 % g/g
Ammonium	69 g/l	5,3 % g/g
Schwefel (S)	195 g/l	15 % g/g
Biuret	< 2,3 g/l	0,18 % g/g

Physikalisch-chemische Eigenschaften

- | | |
|------------|---------|
| • Struktur | flüssig |
| • Farbe | farblos |
| • Dichte | 1,3 |
| • pH | 6,2 |

Hergestellt von Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,
28033 Madrid

info.dach@rovensanext.com
www.rovensanext.de



Let's grow greener



**Rovensa
Next**

Folur S

Aufwandmenge und Anwendung

Blattanwendung		
Getreide	5 – 10 l/ha 5 – 10 l/ha 10 l/ha	Zwischen Bestockung und BBCH33 Fahnenblattstadium Während der Blüte und Proteineinlagerung
	Bei höherem Ertragspotential kann die Dosis erhöht werden, um das Risiko einer Proteinverdünnung zu vermeiden.	
Raps	5 bis 10 l/ha	Zwischen Rosettenstadium und Sossen
Zuckerrüben	10 bis 20 l/ha	Ab dem 8 Blattstadium bei Reihenschluss
Mais	5 l/ha	Im 6 bis 8 Blattstadium
Gemüseanbau (Lauch, Kohlgewächs/Kreuzblütler, Leguminosen/Hülsenfrüchte)	5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist.
Obstbäume	15 – 20 l/ha	Nach der Ernte

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, bei heißem und trockenem Wetter (nur bei Temperaturen bis 27°C), bei starken und trockenen Winden oder bei Tau anwenden. Applikation vorzugsweise am Ende des Tages, um eine optimale Wirkung zu erzielen.

Mindestens 100-150 l/ha Wasser verwenden.

Kompatibilität

Das Produkt ist mischbar mit den meisten Dünge- und Pflanzenschutzmitteln. Zur Sicherheit vor der Anwendung einen Eimer-Mischversuch mit kleinen Mengen durchführen und sich von technisch befugtem Fachpersonal beraten zu lassen. Anwendung auf abgetrocknetem Blatt für maximale Effizienz. 3-4 Stunden ohne Regen nach der Anwendung für eine optimale Wirkung

