

NEU! DüKa-Schwefel

Ammoniumsulfat-Lösung aus der Biotechnologie 8,8 % N, 25,5 % S

Dichte: 1,33 kg/Ltr.
340 g S/Ltr., 117 g N/Ltr.

Einsatz

Einfach – sauber – professionell

Flüssiger Schwefel- und Stickstoffdünger als Lösung. Bei der Anwendung absolut einfach, da es sich um eine glasklare Düngertlösung handelt. Es entstehen keine Ablagerungen und Verstopfungen in der Pflanzenschutzspritze. Kein Absetzen im Kanister oder im Tank.

Wirkung

„Fast greening effect“ durch Schwefel und Stickstoff in optimaler und schnell pflanzenverfügbarer Form.

Schwefel für optimalen Ertrag und Qualität.

Schwefel für maximale Stickstoffeffizienz.

Schwefel für widerstandsfähige Pflanzen.

Aufwandmengen für Blattbehandlung

Weizen, Gerste,		
Roggen:	2 x 3 – 5 Ltr./ha	bis Ährenschieben
Raps:	2 x 3 – 5 Ltr./ha	Herbst und Frühjahr bis zur Blüte
Rüben:	2 x 3 Ltr./ha	ab 6- bis 8-Blatt-Stadium
Mais:	2 x 3 – 5 Ltr./ha	ab 5-Blatt-Stadium
Kartoffel:	2 – 3 x 3 – 5 Ltr./ha	ab Reihenschluss bis zur Blüte

Verpackungseinheiten

Palette: 75 Kanister á 10 Ltr.

Container: 1.000 Ltr.

Anwendungsempfehlung

Behandlung während der aktiven Wachstumsphase.

Keine Behandlung bei voller Sonneneinstrahlung und bei Temperaturen über 25 °C.

Die Behandlung soll bis zur Blüte abgeschlossen sein.



DüKa Düngekalkgesellschaft mbH
Fraunhoferstr. 2 · 93092 Barbing
Tel.: 0 94 01 / 92 99 0 · Fax: 0 94 01 / 92 99 50
www.dueka.de · dueka@dueka.de