

# NEU!

# DüKa-Schwefel

---

## Ammoniumsulfat-Lösung aus der Biotechnologie 11 % N, 63 % SO<sub>3</sub>

---

Dichte: 1,33 kg/Ltr.  
850 g SO<sub>3</sub>/Ltr., 150 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