

DüKa[®]-Schwefel ASL flüssig

Ammoniumsulfat-Lösung aus der biotechnologischen Behandlung von ...[DüMV: Anlage 2, Tab. 7.1 oder 7.2]

Inhaltsstoffe: 11 % N Gesamtstickstoff
63 % SO₃ Schwefel (= 25 % S)

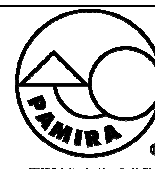
Menge: 10 Liter = Nettogewicht: 13,30 kg

Dichte: 1,33 kg/Liter bei 20° C

Zusammensetzung: 150 g/l Stickstoff (N) in Wasser löslich
850 g/l Schwefel bewertet als SO₃ in Wasser löslich

Inverkehrbringer: DüKa[®] Düngerkalkgesellschaft mbH
Gewerbepark A 8
D-93086 Wörth a.d Donau

<p><u>Aufwandmenge für Blattbehandlung</u></p> <p>Weizen, Gerste, Roggen: 2 x 3 - 5 Ltr./ha bis Ährenschieben</p> <p>Raps: 2 x 3 - 5 Ltr./ha Herbst und Frühjahr bis zur Blüte</p> <p>Rüben: 2 x 3 Ltr./ha ab 6 – 8 Blatt-Stadium</p> <p>Mais: 2 x 3 – 5 Ltr./ha ab 5-Blatt-Stadium</p> <p>Kartoffel: 2 – 3 x 3 – 5 Ltr./ha ab Reihenschluss bis Blüte</p>	<p><u>Anwendungshinweis:</u></p> <p>Behandlung während der aktiven Wachstumsphase</p> <p>Keine Behandlung während der Blühphase</p> <p>Applikation bei hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.</p> <p>Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen von chemischen Produkten beachten.</p> <p>Nur wenn nötig anwenden; nicht die empfohlene Dosierung überschreiten</p>
<p><u>Gebrauchsanweisung:</u></p> <p>Herstellung des Spritzwassers:</p> <ul style="list-style-type: none">– Spritztank $\frac{3}{4}$ mit Wasser füllen– DüKa[®]-Schwefel ASL eingießen– Mischung in Bewegung halten bis Homogenität erreicht ist	<p><u>Mischbarkeit:</u></p> <p>DüKa[®]-Schwefel ist mit den meisten Fungiziden und Insektiziden mischbar. Vor Ansatz der Spritzbrühe mit mehreren Mischpartnern Mischversuch durchführen.</p>
<p>Für die Augen reizend. Im Falle von Augenkontakt, sofort und reichlich mit Wasser spülen; in Zweifelsfällen ist ärztliche Hilfe erforderlich!</p>	<p>Ohne toxikologische Einteilung.</p>
<p><u>Sicherheitshinweise:</u></p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Hindern gelangen</p> <p>P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen</p> <p>P501: Inhalt/Behälter gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen</p>	<p><u>Lagerung:</u></p> <p>Nur im Originalgebinde, kühl, trocken und frostsicher aufbewahren</p> <p>Verpackung / Wiederverwendung verboten.</p> <p>Leere Kanister mehrmals spülen und das Spülwasser mit der Spritzbrühe vermischen.</p>
<p>Leere und saubere Kanister bei Ihrer PAMIRA[®]-Sammelstelle entsorgen. Sammelstellen und Abgabetermine finden Sie auf www.pamira.de.</p>	



REG. 102/101 (Dachverband Agrar, Frankfurt/AM)