

DüKa®-Flüssigschwefel 850

Schwefeldünger zum Spritzen

Elementarer Schwefel – flüssig 58
58 % S Schwefel

Nettogewicht: 14,7 kg = 10 Ltr.

DüKa® Düngekalkgesellschaft mbH
Fraunhoferstr. 2
D-93092 Barbing

1 Ltr. enthält 850 g Schwefel S

Anwendungshinweis:

Kulturart:	Aufwandmenge:	Wachstumsstadium:
Getreide	6 – 8 Ltr./ha	EC 20 – 30
	4 – 6 Ltr./ha	EC 32 – 59
Raps	8 – 10 Ltr./ha	Wachstumsbeginn
	8 – 10 Ltr./ha	Vor der Blüte
Zuckerrüben	8 – 10 Ltr./ha	Anfang Juli
	8 – 10 Ltr./ha	Wiederholungsspritzung nach 4 Wochen
Mais	8 – 10 Ltr./ha	ab 6 Blattstadium
Grünland	8 – 10 Ltr./ha	ab Wachstumsbeginn bis 4 Wochen vor der Nutzung
	1 – 1,5 Ltr./m ³ Gülle	vor der Gülleausbringung in die Gülle einrühren

Eine Zweitspritzung ist bei hohem Schwefelbedarf oder bei Schwefelmangelerscheinungen an den Pflanzen zu empfehlen.

DüKa®-Flüssigschwefel beseitigt Schwefelmangel und führt zu höheren Erträgen und besseren Qualitäten.

DüKa®-Flüssigschwefel kann mit CCC, AHL und gebräuchlichen Pflanzenschutzmitteln ausgebracht werden.

Pflanzschutzgerät $\frac{3}{4}$ mit Wasser füllen und dann DüKa®-Flüssigschwefel einspülen; Rührwerk einschalten und bis zur vollständigen Ausbringung umwälzen.

Leere Kanister nicht weiterverwenden sondern ordnungsgemäß entsorgen.

Transport und Lagerung: Nicht über 40 ° Grad und unter – 5° Grad lagern. Paletten möglichst nicht stapeln.