

RAPS-KOMBI

EG-DÜNGEMITTEL

Die Rundum-Spurennährstoff-Versorgung für Raps

EG-DÜNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Stickstoff (N), Bor (B), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Calcium (CaO), Magnesium (MgO)

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG (je nach Bedarf):

Herbst: 2 - 3 l/ha ab dem Blattstadium 3 - 6

Frühjahr: 2 - 3 mal je 2 l/ha ab Vegetationsbeginn bis Vollblüte

MISCHBARKEIT:

Kann mit handelsüblichen Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln vermischt werden.

Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Fälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

LIEFERBARE GEBINDE:

10 Liter Kanister, 1000 Liter IBC Container

SPURENELEMENT-ENTZUG DER GANZPFLANZEN IN g/ha:

KULTUR	BOR	MANGAN	ZINK	KUPFER	MOLYBDÄN
Raps, 35 dt/ha	250 - 500	1300 - 2500	400 - 700	30 - 60	4 - 5

WIRKSTOFFE:

Gew. % (w/w)	Vol. % (w/v)		
4,3 %	64 g/l	N	Gesamt Stickstoff als Harnstoff
3,3 %	50 g/l	B	Gesamt Bor als Borethanolamin
4,7 %	70 g/l	Mn	Gesamt Mangan als Mangancarbonat
0,3 %	4 g/l	Mo	Gesamt Molybdän als Natriummolybdat
6,7 %	100 g/l	CaO	Gesamt Calcium als Calciumcarbonat
8,7 %	130 g/l	MgO	Gesamt Magnesium als Magnesiumcarbonat

DICHTE: 1,50

pH-Wert: 8,0

