

# GETREIDE-KOMBI

## EG-DÜNGEMITTEL

### Die Rundum-Spurennährstoff-Versorgung für Getreide

#### EG-DÜNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Stickstoff (N), Magnesium (MgO), Calcium (CaO), Schwefel (S), Mangan (Mn), Zink (Zn), Kupfer (Cu)

#### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG (je nach Bedarf):

Herbst: 2 - 3 l/ha ab dem 3-Blattstadium  
Frühjahr: 1 - 2 mal je 2 - 3 l/ha ab Vegetationsbeginn bis Ährenschieben

#### 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
Getreide, 80 dt/ha	40 - 50	500 - 800	300 - 400	50 - 60	1 - 2

#### WIRKSTOFFE:

Gew. % (w/w)	Vol. % (w/v)		
4,0 %	60 g/l	N	Gesamt Stickstoff als Harnstoff
6,0 %	90 g/l	CaO	Gesamt Calcium als Calciumcarbonat
14,7 %	220 g/l	MgO	Gesamt Magnesium als Magnesiumcarbonat/-sulfat
2,6 %	40 g/l	S	Gesamt Schwefel als Magnesiumsulfat
2,0 %	30 g/l	Mn	Gesamt Mangan als Manganchelat
1,3 %	20 g/l	Zn	Gesamt Zink als Zinkchelate
1,0 %	15 g/l	Cu	Gesamt Kupfer als Kupferchelate

DICHTE: 1,50

pH-Wert: 8,0

