



# MAIS-KOMBI

## EG-DÜNGEMITTEL

Versorgt den Mais mit den wichtigsten Nährstoffen  
und verbessert die Aneignung von P und Zn im Jungstadium

### EG-DÜNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Stickstoff (N),  
Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), Bor (B), Zink (Zn)

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

3 - 4 l/ha im 3 - 8 Blattstadium, Wassermenge 200 - 400 l/ha

### MISCHBARKEIT:

Kann mit handelsüblichen Blattdüngern und Pflanzenschutz-  
mitteln vermischt werden.

Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Fälle vorausseh-  
bar 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
Mais, 140 dt TM/ha	130 - 250	2400 - 3600	310 - 380	100 - 200	3 - 4

### WIRKSTOFFE:

Gew. % (w/w)	Vol. % (w/v)		
6,3 %	100 g/l	N	Gesamt Stickstoff als APP Ammoniumpolyphosphat
21,3 %	340 g/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamt Phosphor als APP Ammoniumpolyphosphat
2,2 %	35 g/l	B	Gesamt Bor als Borethanolamin
0,6 %	10 g/l	Zn	Gesamt Zink als Zinkchelate

DICHTE: 1,60

pH-Wert: 6,0 - 6,5

