



# KARTOFFEL-KOMBI

## EG-DÜNGEMITTEL

**Phosphatbetonter Blattdünger mit Bor**  
**Fördert gezielt Knollenansatz und Knollenwachstum**

### EG-DÜNGEMITTEL

Spurennährstoff-Mischdünger mit Stickstoff (N), Phosphor ( $P_2O_5$ ), Bor (B), Zink (Zn), Kupfer (Cu), Mangan (Mn)

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

bis 10 l/ha, BBCH 19 - 65, Wassermenge: 200 - 400 l/ha  
Verteilung nach Sorte / Verwertungsrichtung: Früher Einsatz fördert die Ansätze, später Einsatz zum Knollenwachstum

### 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
Kartoffeln, 400 dt/ha	60 - 160	50 - 60	80 - 160	60	3 - 4

### WIRKSTOFFE:

Gew.% (w/w)	Vol.% (w/v)		
10,0 %	130 g/l	N	Gesamt Stickstoff als APP Ammoniumpolyphosphat
33,8 %	440 g/l	$P_2O_5$	Gesamt Phosphor als APP Ammoniumpolyphosphat
2,7 %	35 g/l	B	Gesamt Bor als Borethanolamin
0,3 %	4 g/l	Zn	Gesamt Zink als Zinkchelate
0,2 %	2,5 g/l	Cu	Gesamt Kupfer als Kupferchelate
0,2 %	2,5 g/l	Mn	Gesamt Mangan als Manganchelate

**DICHTE:** 1,30

