



PHOSBOR-KOMBI

EG-DÜNGEMITTEL

Phosphatbetonter Bodendünger 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)

AUFWANDMENGE:

Je nach Nährstoffbedarf

ANWENDUNG:

Dieser speziell für die Anwendung bei Kartoffeln und Mais entwickelte Nährstoffdünger wird beim Legen der Kartoffel in die Dammfurche gesprüht bzw. bei der Maisaussaat appliziert. Nicht direkt auf die Saat/Knolle sprühen!

MISCHBARKEIT:

Da 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.

WIRKSTOFFE:

Gew. % (w/w)	Vol. % w/v		
9,6 %	125 g/l	N	Gesamt Stickstoff als APP Ammoniumpolyphosphat
32,3 %	420 g/l	P_2O_5	Gesamt Phosphor als APP Ammoniumpolyphosphat
1,9 %	25 g/l	B	Gesamt Bor als Borethanolamin
0,3 %	3,5 g/l	Zn	Gesamt Zink als Zinkchelate
0,2 %	2 g/l	Cu	Gesamt Kupfer als Kupferchelate
0,2 %	2 g/l	Mn	Gesamt Mangan als Manganchelate

DICHTE: 1,30

pH-Wert: 6,5 - 7,0

