



ZIMAB

NP-Düngerlösung mit Bor, Mangan und Zink

Eigenschaften:

ZIMAB ist eine phosphorbetonte NP-Düngerlösung mit Spurennährstoffen, angereichert mit Aminosäuren, wodurch die Nährstoffe auch unter ungünstigen Bedingungen durch die Pflanze leicht aufgenommen werden können. **ZIMAB** ist speziell für Mais entwickelt worden, kann jedoch bei allen Industriekulturen angewendet werden.

Anwendung und Dosierung:

Mais: 2 l/ha ab 4-6-Blattstadium und zusätzlich bei Spritzung mit Herbiziden.

Mischbarkeit:

Dieses Produkt kann mit allen bekannten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden, wir empfehlen jedoch, vor Gebrauch einen Mischtest durchzuführen.

Gebinde: 20 l (27,4 kg)



Zusammensetzung:

Gesamtstickstoff (N): 6%
Organisch gebundener Stickstoff (N): 1,5%
Carbamidstickstoff (N): 4,5 %
Wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅): 22%
Wasserlösliches Bor (B): 0,1%
Wasserlösliches Mangan (Mn): 2%
Wasserlöslicher Zink (Zn): 2%

Technische Angaben:

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,37 kg/l
pH in 0,25% Lösung: 5,4-5,6