



Produktinformation

NP 18/13 + 16S (EG-Düngemittel)

TOP
STARTHILFE
FÜR IHREN
MAIS

Mais-Unterfußdünger

Effiziente Starthilfe für die jungen Pflanzen!

Der Unterfußdünger NP 18/13 + 16S ist ein stickstoff- und phosphathaltiger Mineraldünger zur Förderung von Mais in seiner Jugendentwicklung. Das enthaltene Phosphat liegt zum Großteil als wasserlösliches Phosphat vor, das für die Maispflanze in dieser Form besonders gut verfügbar ist und schnell aufgenommen werden kann. Schwefel ist wichtig für ein gesundes Wachstum des Mais und für eine höhere N-Effizienz.

Daneben enthält der Unterfußdünger die für den Mais wichtigen Spurennährstoffe Bor und Zink. Bor regt in der Maispflanze die Wurzelbildung an und ist in der generativen Phase der Pflanze von entscheidender Bedeutung für ihre Fruchtbarkeit und damit der Kornausbildung. Zink wird für das Längenwachstum der Maispflanze benötigt und leistet damit einen Beitrag zur Erhöhung der Biomasse.

Inhaltsstoffe

18 % N	Gesamtstickstoff (18 % Ammoniumstickstoff)
16 % S	Schwefel
13 % P₂O₅	Phosphat (11 % wasserlösliches Phosphat)
0,15 % B	Bor
0,1 % Zn	Zink

Produkteigenschaften

Inhalt	500 kg
Verpackungsform	BigBag
Schüttdichte	0,9 t/m ³