



NP+ 18.8-37.7-0-6.95S-0.1B

ENGRAIS BINAIRE, COMPLEXE GRANULÉ

Utilisation

Les NP+ sont des engrais complexes à base d'azote et de phosphate enrichis en nutriments secondaires et micronutriments. Ces formulations augmentent la productivité agricole, protègent le sol de la dégradation et offrent des solutions hautement concentrées pour améliorer la fertilité.

Les NP+ peuvent être utilisés pour application directe ou comme base de blend.

Conditionnement

- En vrac
- Sacs de 50 kg
- Autre : disponible sur demande

Caractéristiques

Caractéristiques physiques

pH : 7,5
Densité non tassée : 0,90
Densité tassée : 1,02
Etat physique : Granulé
Couleur : Marron clair

Caractéristiques chimiques

Azote : 18,8% (N)
Phosphore : 37,7% (P_2O_5)
Soufre : 6,95% (S : Origine sulfate)
Bore : 0,1% (B)