



NP 20.20 + 35SO₃

Composition

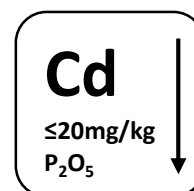
Azote (N) total :	20%
dt forme ammoniacale :	20%
Anhydride phosphorique (P₂O₅) total :	20%
dt soluble eau	18%
Trioxyde de soufre (SO₃) soluble eau :	35%

Classements

- ✓ Classement ICPE, ADR, REACH/CLP : Non classé

Caractéristiques physico-chimiques

- ✓ Produit Low-Cadmium, [Cd] < 5mg/kg :
- ✓ Fertilisant minéral solide granulé
- ✓ Masse volumique non tassée en kg/L (densité) : 0,99 ± 0,04
- ✓ Granulométrie (mm) > à 90% entre : 2 et 5
- ✓ Résistance statique des granules, Mpa : > 5



La bonne dose hectare se calcule en fonction de votre analyse de sol. Contactez votre technicien.

