



P-PROTECT 20.12.00 +11SO₃

COMPOSITION

| N | P ₂ O ₅ | SO ₃ |
|--|--|-----------------|
| 20 DT 12,7% AMMONIACAL DT 7,3% NITRIQUE | 12 DT 8,4% SOLUBLE DANS L'EAU | 11 |

- Engrais NP de mélange avec stimulateur de croissance et de développement des plantes (NFU 44-204)
- Fabriqué en France (Rouen)
- Technologie homologuée ANSES N°AMM 1170074
- Produit non soumis à réglementation au transport
- Produit classé non dangereux au stockage
- Conditionnement en BB de 600 kg ou vrac

RETROUVEZ VOS RÉGLAGES
SUR LE SITE



WWW.PPROTECT-ENGRAIS.COM

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

- Améliore l'absorption du phosphore par la plante
- Limite la fixation du phosphore dans le sol
- Dynamise la croissance des plantes

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Diamètre moyen (D50).....3.2 mm
- Granulométrie entre 2,5 et 5 mm ≥ 95 %
- Densité..... 1,06

PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

- Produit utilisable en grandes cultures & cultures industrielles.
- Veillez à adapter votre utilisation en fonction des besoins de la culture et des réglementations en vigueur.
- Privilégiez le stockage en intérieur.
- Manipulez les BB avec précaution, avec un matériel adapté et sans angles saillants.



23 rue de l'Île Mystérieuse 80440 Boves