



P-PROTECT

18.22.00 +21 SO₃

COMPOSITION

N	P ₂ O ₅	MgO	SO ₃
18	22	2	21
DT 8,7% AMMONIACAL DT 9,3% URÉIQUE	DT 14,8% SOLUBLE DANS L'EAU		

- 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.....1,05

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