

Goldenfert

NPK 12 12 18 + 32 SO₃



Caractéristiques agronomiques :

- GOLDENFERT (12.12.18) fertilisant minéral contenant de l'azote, du phosphore, du sulfate de potasse, du calcium et du soufre.
- Caractérisé par sa formulation spécifique pour satisfaire les besoins nutritionnels des cultures.
- Enrichit en SO₃ (32 unités) et en CaO (3 unités) assurant une nutrition équilibrée.
- Indiqué aussi pour arboriculture fruitières, la vigne, l'olivier et le palmier dattier.
- Recommandé également pour les sols calcaires (pH alcalin élevé).

Recommandation d'utilisation :

CULTURES	DOSES /ha
Pomme de terre, oignon, ail	08 à 10 qx
Cultures maraichères	06 à 08 qx
Arbres fruitiers, agrumes et palmier dattier	06 à 08 qx

Stockage :

Conserver le produit à la température normale du magasin.

Composition Chimique

Azote (N) total	12 %
dont N ammoniacal (NH ₄)	8 %
N uréique CO(NH ₂) ₂	4 %
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅)	12 %
soluble dans le citrate d'ammonium neutre	
soluble dans l'eau	10,5 %
Dioxyde de potassium	18 %
soluble dans l'eau (K ₂ O)	
Oxyde de calcium (CaO)	3 %
soluble dans l'eau	
Trioxysulfure de soufre (SO ₃)	32 %
soluble dans l'eau	



Caractéristiques physiques

Aspect	Granulaire
Couleur	Bleu
pH (en 1% sol)	5
Granule φ1-4 mm	85%



Siège social :

Rue Madani Amour Bt B N°01 Mostaganem
 Tel : +213 (0) 45 27 05 90 Fax : +213 (0) 45 27 05 04
 mail : sodagri@sodagri-dz.com
 www.sodagri-dz.com