

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Ca)(S) 15.5.5(18)(7)

Code article : TL110-TL121

UFI : GRT0-G0NM-1004-M2SW

Client :

| Détail Composition : | Dn | N | P | K | CaO | Mg | SO3 | N | P | K | CaO | MgO | SO3 | Quantité |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|------|-------|------|------|----------|
| RF470 - CARBONATE DE CALCIUM 50 | 1,20 | | | | 52,3 | | | | | | 12,55 | | | 0,2400 |
| ES620 - PK 00 07 35 + 11% SO3 | 1,15 | | 7,0 | 35,0 | | | 11,0 | | 0,98 | 4,90 | | | 1,54 | 0,1400 |
| ES051 - AMICOLTE CORBIGRAN | 1,42 | 4,0 | | | 36,4 | 6,0 | | 0,20 | | | 1,82 | 0,30 | | 0,0500 |
| DR40-DR41 - DAP 18-46-00 | 1,20 | 18,0 | 46,5 | | | | | 1,44 | 3,72 | | | | | 0,0800 |
| BM451 - NITROS 27 N + 12% SO3 | 1,05 | 27,0 | | | 8,4 | | 12,0 | 13,23 | | | 4,12 | | 5,88 | 0,4900 |
| | | | | | | | | 14,87 | 4,70 | 4,90 | 18,49 | 0,30 | 7,42 | 1,0000 |

| Éléments fertilisants | | | | | | |
|---|----------|----------|-----------|-----|------|----------|
| N | P | K | CaO | MgO | Na2O | SO3 |
| 15 | 5 | 5 | 18 | | | 7 |
| 15 % Azote (N) Total 6.8 % d'Azote Nitrique 8.2 % d'Azote Ammoniacal 5 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 5 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 4.4 % soluble dans l'eau 5 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 18 % Oxyde de Calcium (CaO) total 3.1 % soluble dans l'eau 7 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 5.7 % soluble dans l'eau Valeur neutralisante : 16 | | | | | | |

Informations réglementaires :

Combinaison de fertilisants

Rubrique ICPE : 4702-1 Engrais composés susceptible de subir une DAE

Code ONU : 2071 Engrais NP NK NPK au nitrate d'ammonium (non soumis à l'ADR)

CLASSE selon règlement CLP : Eye Dam. 1 - Lésions oculaires graves

Réservé à un usage professionnel. Règlement (CE) N° 552/2009 du 22 juin 2009

Déclaration des transactions suspectes, disparitions importantes et vols importants. Ce produit est un précurseur d'explosif réglementé, il est régi par le règlement (UE) 2019/1148. Il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent (PIXAF : pixaf@gendarmerie.interieur.gouv, +33 1 78 47 34 96)

Masse volumique apparente estimée : 1,130

FERTIBER

FERTILISANTS RUE 2019/1009

| | | | | | |
|-------------------------|------|---------------------------------|-------|----------------------|----------|
| Perchlorate mg/kg | 0,00 | Cadmium mg/kg | 0,00 | Forme unité physique | GRANULES |
| Cuivre mg/kg | 0,00 | Chrome total mg/kg | 10,00 | | |
| Zinc mg/kg | 0,00 | Chrome Hexavalent (Cr VI) mg/kg | 0,10 | | |
| | | Mercure (Hg) mg/kg | 0,05 | | |
| Salmonella | 0,00 | Nickel (Ni) mg/kg | 4,50 | | |
| Escherichia coli/g (ml) | 0,00 | Plomb (Pb) mg/kg | 6,00 | | |
| | | Arsenic (As) mg/kg | 2,00 | | |

Granulométrie 90% du produit présente une granulométrie comprise entre 2 / 6

Les agriculteurs sont encouragés à éviter la surfertilisation et à tenir compte des recommandations officielles /prendre conseil lors de l'élaboration de leur plan de fertilisation.

STOCKER EN MAGASIN DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ, À L'ABRI DU SOLEIL ET DE L'HUMIDITE. NE PAS GERBER Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité.

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. Produit classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). Se référer aux informations de sécurité correspondantes sur l'emballage.

Usage professionnel

FERTIBER

8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard
Tél : 01 81 14 44 95 - Fax : - Mail : contact@fertiberia-france.fr