

Fiche PRODUIT

Formule

N (S) 37.0.0(21,6)

Code article : FE410-FE421

Client :

| Détail Composition : | Dn | N | P | K | CaO | Mg | SO3 | N | P | K | CaO | MgO | SO3 | Quantité |
|------------------------------------|------|------|---|---|-----|----|------|-------|---|---|-----|-----|-------|----------|
| ES770 - Sulfate d'Ammonio 21% - G3 | 1,00 | 21,0 | | | | | 60,0 | 7,56 | | | | | 21,60 | 0,3600 |
| FE010-FE021 - FERTISURE N46 | 0,75 | 46,0 | | | | | | 29,44 | | | | | | 0,6400 |
| | | | | | | | | 37,00 | | | | | 21,60 | 1,0000 |

| Eléments fertilisants | | | | | | |
|--|---|---|-----|-----|------|-------------|
| N | P | K | CaO | MgO | Na2O | SO3 |
| 37 | | | | | | 21,6 |
| 37 % Azote (N) Total 7.6 % d'Azote Ammoniacal 29.4 % d'Azote Uréique 21.6 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau | | | | | | |

Informations réglementaires :

Combinaison de fertilisants
Rubrique ICPE : non classé au stockage
Code ONU : non classé au transport
NON Classé selon le règlement CLP
Masse volumique apparente estimée : 0,840

FERTIBER

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

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 | 0,00 | | |
| Zinc mg/kg | 0,00 | Chrome Hexavalent (Cr VI) mg/kg | 0,00 | | |
| | | Mercure (Hg) mg/kg | 0,00 | | |
| Salmonella | 0,00 | Nickel (Ni) mg/kg | 0,00 | | |
| Escherichia coli/g (ml) | 0,00 | Plomb (Pb) mg/kg | 0,00 | | |
| | | Arsenic (As) mg/kg | 0,00 | | |

Granulométrie 90% du produit présente une granulométrie comprise entre 2 / 5

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

Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. Ce produit contient de l'urée (CH₄N₂O) son utilisation peut avoir des effets sur la qualité de l'air lié au dégagement d'ammoniac. Il est nécessaire d'appliquer des mesures d'abatement appropriées.

Usage professionnel

FERTIBER

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