

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Ca)(Mg)(S) 7.10.20(3)(1)(41) SK®

Code article : 071020SKCAME

UFI : C890-40WR-E00Y-M3PY

Client :

| Détail Composition : | Dn | N | P | K | CaO | Mg | SO3 | N | P | K | CaO | MgO | SO3 | Quantité |
|--|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-------|------|------|-------|----------|
| 2019SAMGEN - SULFATE AMMONIAQUE - GR3 | 0,97 | 21,0 | | | | | 60,0 | 2,94 | | | | | 8,40 | 0,1400 |
| 2019SULFOVIT - SULFOVIT N (CaO, SO3), 3 (28, 50) N (CaO, SO3), 3 (28, 50) | 0,95 | 3,0 | | | 28,0 | | 50,0 | 0,30 | | | 2,80 | | 5,00 | 0,1000 |
| 2019KSUPOT - SoluPotasse TESSENDERLO TESSENDERLO | 1,45 | | | 51,0 | | | 46,0 | | | 19,89 | | | 17,94 | 0,3900 |
| 2019NP1127PR - NP (Mg-S) 11-27 (2.7-26) PRAYON PRAYON | 1,08 | 11,0 | 27,0 | | | 2,7 | 26,0 | 4,07 | 9,99 | | | 1,00 | 9,62 | 0,3700 |
| | | | | | | | | 7,31 | 9,99 | 19,89 | 2,80 | 1,00 | 40,96 | 1,0000 |

| Éléments fertilisants | | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|----------|------|-----------|
| N | P | K | CaO | MgO | Na2O | SO3 |
| 7 | 10 | 20 | 3 | 1 | | 41 |
| <p>7 % Azote (N) Total 7 % d'Azote Ammoniacal 10 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 10 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 6.7 % soluble dans l'eau 20 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 3 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.6 % soluble dans l'eau 41 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Pauvre en CHLORE</p> | | | | | | |

Informations réglementaires :

Combinaison de fertilisants
Rubrique ICPE : non classé au stockage
Code ONU : non classé au transport
CLASSE selon règlement CLP : Eye Dam. 1 - Lésions oculaires graves
Masse volumique apparente estimée : 1,200

SOCOFERT

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ
Tél : - Fax :

FERTILISANTS RUE 2019/1009

| | | | | | |
|-------------------------|------|---------------------------------|-------|----------------------|----------|
| Perchlorate mg/kg | 0,00 | Cadmium mg/kg | 18,13 | 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 84% du produit présente une granulométrie comprise entre 0.5 / 5.5

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 dans un endroit frais et aéré pour protéger les engrais du soleil et de l'humidité. 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.

SOCOFERT

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :