

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Mg)(S) 13.13.13(1)(20)

Code article : 2019131313MA

UFI : 7640-906A-C00R-KYA5

Client :

| Détail Composition : | Dn | N | P | K | CaO | MgO | SO3 | N | P | K | CaO | MgO | SO3 | Quantité |
|---|------|------|------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|----------|
| 2019UREEGEN - N 46 UREE GENERIQUE | 0,75 | 46,0 | | | | | | 6,44 | | | | | | 0,1400 |
| 2019SAMGEN - SULFATE AMMONIAQUE - GR3 | 1,08 | 21,0 | | | | | 60,0 | 2,31 | | | | | 6,60 | 0,1100 |
| 2019NP1127PR - NP (Mg-S) 11-27 (2.7-26) PRAYON PRAYON | 1,08 | 11,0 | 27,0 | | | 2,7 | 26,0 | 4,18 | 10,26 | | | 1,03 | 9,88 | 0,3800 |
| 2019PK7359TI - PK (S) 7-35 (9) TIMAC TIMAC | 1,15 | | 7,0 | 35,0 | | | 9,0 | | 2,59 | 12,95 | | | 3,33 | 0,3700 |
| | | | | | | | | 12,93 | 12,85 | 12,95 | | 1,03 | 19,81 | 1,0000 |

| Eléments fertilisants | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----|----------|------|-----------|
| N | P | K | CaO | MgO | Na2O | SO3 |
| 13 | 13 | 13 | | 1 | | 20 |
| 13 % Azote (N) Total 6.5 % d'Azote Ammoniacal 6.5 % d'Azote Uréique 13 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 13 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 9.1 % soluble dans l'eau 13 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.7 % soluble dans l'eau 20 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau | | | | | | |

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 : 1,060

SOCOFERT

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

FERTILISANTS RUE 2019/1009

| | | | | | |
|-------------------------|------|---------------------------------|-------|----------------------|----------|
| Perchlorate mg/kg | 0,00 | Cadmium mg/kg | 29,72 | 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 2 / 5.6

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 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. 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'abattement appropriées.

Usage professionnel.

SOCOFERT

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :