

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Mg)(S) 23.11.12(1)(10)

Code article : 231112came

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
2019UREEGEN - N 46 UREE GENERIQUE	0,75	46,0						18,40						0,4000
2019KALIGRAN - K 60 - 60er Kali® gran	1,04			60,0						12,00				0,2000
2019NP1127PR - NP (Mg-S) 11-27 (2.7-26) PRAYON PRAYON	1,08	11,0	27,0			2,7	26,0	4,40	10,80			1,08	10,40	0,4000
								22,80	10,80	12,00		1,08	10,40	1, 0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
23	11	12		1		10
<p>23 % Azote (N) Total 4.4 % d'Azote Ammoniacal 18.6 % d'Azote Uréique 11 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 11 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 7.2 % soluble dans l'eau 12 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.7 % soluble dans l'eau 10 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau</p>						

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 : 0,940

SOCOFERT

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

FERTILISANTS RUE 2019/1009

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	19,60	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

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.

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.

SOCOFERT

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :