

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Ca)(Mg)(S) 20.10.10(3)(1)(15)

Code article : 2019201010AA

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
2019KALIGRAN - K 60 - 60er Kali® gran	1,04			60,0						10,20				0,1700
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
2019SULFOVIT - SULFOVIT N (CaO, SO3), 3 (28, 50) N (CaO, SO3), 3 (28, 50)	0,95	3,0			28,0		50,0	0,33			3,08		5,50	0,1100
2019UREEGEN - N 46 UREE GENERIQUE	0,75	46,0						15,64						0,3400
								20,15	10,26	10,20	3,08	1,03	15,38	1,0000

Éléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
20	10	10	3	1		15
<p>20 % Azote (N) Total 4.5 % d'Azote Ammoniacal 15.5 % d'Azote Uréique 10 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 10 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 6.9 % soluble dans l'eau 10 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 3 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.7 % soluble dans l'eau 15 % 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 : 0,950

SOCOFERT

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

FERTILISANTS RUE 2019/1009

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	18,62	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 / 5.5

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 :