

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Mg)(S) 15.16.10(1)(16)

Code article : 2019151610CA

UFI : YT10-30V6-S00W-2E0C

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						9,20						0,2000
2019NP1127PR - NP (Mg-S) 11-27 (2.7-26) PRAYON PRAYON	1,08	11,0	27,0			2,7	26,0	5,72	14,04			1,40	13,52	0,5200
2019PK7359TI - PK (S) 7-35 (9) TIMAC TIMAC	1,15		7,0	35,0			9,0		1,96	9,80			2,52	0,2800
								14,92	16,00	9,80		1,40	16,04	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
15	16	10		1		16
15 % Azote (N) Total 5.8 % d'Azote Ammoniacal 9.2 % d'Azote Uréique 16 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 16 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 11.1 % soluble dans l'eau 10 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.9 % soluble dans l'eau 16 % 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 : 1,030

FERTILISANTS RUE 2019/1009

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	33,88	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 :