

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Mg)(S) 15.15.15(1)(10)

Code article : 2019151515CA

UFI : KQ10-M05T-G00E-D2E9

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
2019DAP - DAP - PHOSPHATE DIAMMONIQUE N P 18 46 N P 18 46	1,00	18,0	46,0					2,34	5,98					0,1300
2019NP1127PR - NP (Mg-S) 11-27 (2.7-26) PRAYON PRAYON	1,08	11,0	27,0			2,7	26,0	2,64	6,48			0,65	6,24	0,2400
2019PK7359TI - PK (S) 7-35 (9) TIMAC TIMAC	1,15		7,0	35,0			9,0		2,94	14,70			3,78	0,4200
2019UREEGEN - N 46 UREE GENERIQUE	0,75	46,0						9,66						0,2100
								14,64	15,40	14,70		0,65	10,02	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
15	15	15		1		10
15 % Azote (N) Total 5.1 % d'Azote Ammoniacal 9.9 % d'Azote Uréique 15 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 15 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 12.3 % soluble dans l'eau 15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 0.4 % soluble dans l'eau 10 % 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

SOCOFERT

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

FERTILISANTS RUE 2019/1009

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	32,16	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 :