

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (Ca)(Mg)(S) 14.11.15(4)(1)(16)

Code article : 141115+15SO3

UFI : 9N80-M02Y-900G-YQMH

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	MgO	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
2019AMMO27 - AMMONITRATE 27	1,05	27,0				4,0		6,75				1,00		0,2500
2019SAMGEN - SULFATE AMMONIAQUE - GR3	1,08	21,0					60,0	4,20					12,00	0,2000
2019DAP - DAP - PHOSPHATE DIAMMONIQUE N P 18 46 N P 18 46	1,00	18,0	46,0					3,24	8,28					0,1800
2019PK7-40+S - PK (Ca,S) 7-40 (11 +10)	1,20		7,0	40,0	11,0		10,0		2,59	14,80	4,07		3,70	0,3700
								14,19	10,87	14,80	4,07	1,00	15,70	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
14	11	15	4	1		16
14 % Azote (N) Total 3.3 % d'Azote Nitrique 10.7 % d'Azote Ammoniacal 11 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 11 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 10 % soluble dans l'eau 15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 4 % Oxyde de Calcium (CaO) total 3.3 % soluble dans l'eau 1 % Oxyde de Magnésium (MgO) 16 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau						

Informations règlementaires :

Combinaison de fertilisants

Rubrique ICPE : 4702-1 Engrais composés susceptible de subir une DAE

Code ONU : 2071 Engrais NP NK NPK au nitrate d'ammonium (non soumis à l'ADR)

CLASSE selon règlement CLP : Eye Dam. 1 - Lésions oculaires graves

Réservé à un usage professionnel. Règlement (CE) N° 552/2009 du 22 juin 2009

Déclaration des transactions suspectes, disparitions importantes et vols importants. Ce produit est un précurseur d'explosif réglementé, il est régi par le règlement (UE) 2019/1148. Il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent (PIXAF : pixaf@gendarmerie.interieur.gouv, +33 1 78 47 34 96)

Masse volumique apparente estimée : 1,100

SOCOFERT

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :

FERTILISANTS RUE 2019/1009

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	21,90	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 85% du produit présente une granulométrie comprise entre 1 / 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. 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.

Usage professionnel.

SOCOFERT

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :