

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (S) 15.15.15(26)

Code article : 2019151515FF

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	MgO	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
2019SAMGEN - SULFATE AMMONIAQUE - GR3	1,08	21,0					60,0	8,92					25,50	0,4250
2019KALIGRAN - K 60 - 60er Kali® gran	1,04			60,0						15,00				0,2500
2019DAP - DAP - PHOSPHATE DIAMMONIQUE N P 18 46 N P 18 46	1,00	18,0	46,0					5,85	14,95					0,3250
								14,77	14,95	15,00			25,50	1,0000

Éléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
15	15	15				26
15 % Azote (N) Total 15 % d'Azote Ammoniacal 15 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 15 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 13.5 % soluble dans l'eau 15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 26 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau						

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 : 1,040

FERTILISANTS RUE 2019/1009

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	19,50	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 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.

Usage professionnel.

SOCOFERT

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :