

Fiche PRODUIT

Formule

NPK 9.23.30

Code article : 2019092330FA

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						30,00				0,5000
2019DAP - DAP - PHOSPHATE DIAMMONIQUE N P 18 46 N P 18 46	1,00	18,0	46,0					9,00	23,00					0,5000
								9,00	23,00	30,00				1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
9	23	30				
<p>9 % Azote (N) Total</p> <p>9 % d'Azote Ammoniacal</p> <p>23 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total</p> <p>23 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau</p> <p>20.8 % soluble dans l'eau</p> <p>30 % Oxyde de Potassium (K2O) 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 : 1,020

SOCOFERT

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

FERTILISANTS RUE 2019/1009

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	30,00	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 90% 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 :