

# Fiche PRODUIT

Formule

**NPK 12.31.20**

Code article : 123120NPK

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						19,80				0,3300
2019DAP - DAP - PHOSPHATE DIAMMONIQUE N P 18 46 N P 18 46	1,00	18,0	46,0					12,06	30,82					0,6700
								12,06	30,82	19,80				1,0000

Éléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
<b>12</b>	<b>31</b>	<b>20</b>				
12 % Azote (N) Total 12 % d'Azote Ammoniacal 31 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 31 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 27.9 % soluble dans l'eau 20 % Oxyde de Potassium (K2O) 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 : 1,010

**SOCOFERT**

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

**FERTILISANTS RUE 2019/1009**

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	40,20	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 :