

# Fiche PRODUIT

Formule

**NPK (Ca)(S) 15.15.15(7)(12)**

Code article : 2019151515FA

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
2019UREEGEN - N 46 UREE GENERIQUE	0,75	46,0						8,46						0,1840
2019SULFOVIT - SULFOVIT N (CaO, SO3), 3 (28, 50) N (CaO, SO3), 3 (28, 50)	2,61	3,0			28,0		50,0	0,71			6,66		11,90	0,2380
2019KALIGRAN - K 60 - 60er Kali® gran	1,04			60,0						15,06				0,2510
2019DAP - DAP - PHOSPHATE DIAMMONIQUE N P 18 46 N P 18 46	1,00	18,0	46,0					5,89	15,04					0,3270
								15,06	15,04	15,06	6,66		11,90	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>7</b>			<b>12</b>
15 % Azote (N) Total 6.6 % d'Azote Ammoniacal 8.4 % d'Azote Uréique 15 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 15 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 13.6 % soluble dans l'eau 15 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 7 % Oxyde de Calcium (CaO) soluble dans l'eau 12 % 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 : 1,350

**SOCOFERT**

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

**FERTILISANTS RUE 2019/1009**

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	19,62	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 / 5.5**

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. Ce produit contient de l'urée (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O) 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'abatement appropriées.

Usage professionnel.

---

**SOCOFERT**

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :