

# Fiche PRODUIT

ACTI NS 40 +14 SO3

Formule

**N (S) avec inhibiteur d'uréase (NBPT) 40.0.0(14)**

Code article :

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	MgO	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
2019DELTA2-5 - DELTALENT YOUSAFE FORCE 2,5	1,10													0,0022
2019SAMGEN - SULFATE AMMONIAQUE - GR3	0,97	21,0					60,0	4,93					14,10	0,2350
2019UREEGEN - N 46 UREE GENERIQUE	0,74	46,0						35,09						0,7628
								40,02					14,10	1,0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
<b>40</b>						<b>14</b>
<b>40</b> % Azote (N) Total <b>4.9</b> % d'Azote Ammoniacal <b>35.1</b> % d'Azote Uréique  <b>14</b> % 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 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande  
 Masse volumique apparente estimée : 0,790

**SOCOFERT**

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :

**FERTILISANTS RUE 2019/1009**

Perchlorate mg/kg	0,00	Cadmium mg/kg	0,00	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** 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. 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.

Usage professionnel.

---

**SOCOFERT**

3 RUE DU MOUTIER - 60950 MONTAGNY-SAINT-FÉLICITÉ

Tél : - Fax :