

Fiche PRODUIT

Formule

NPK (S) 9.23,3.25(22,5) SK®

Code article : FOR2407

Client :

Détail Composition :	Dn	N	P	K	CaO	Mg	SO3	N	P	K	CaO	MgO	SO3	Quantité
ZZ080 - Sulfate de Potasse KALISOP PRE	1,27			50,0			45,0			25,00			22,50	0,5000
DR40-DR41 - DAP 18-46-00	1,20	18,0	46,5					9,00	23,25					0,5000
								9,00	23,25	25,00			22,50	1, 0000

Eléments fertilisants						
N	P	K	CaO	MgO	Na2O	SO3
9	23,3	25				22,5
9 % Azote (N) Total 9 % d'Azote Ammoniacal 23.3 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 23.1 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 21.5 % soluble dans l'eau 25 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 22.5 % Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau Pauvre en CHLORE						

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 : 1,230

FERTIBER

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		

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 EN MAGASIN DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ, À L'ABRI DU SOLEIL ET DE L'HUMIDITE. NE PAS GERBER 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

FERTIBER

8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard
Tél : 01 81 14 44 95 - Fax : - Mail : contact@fertiberia-france.fr