

Nitrate d'ammonium (N-34.4)

Catégorie d'engrais : ENGRAIS CE
 Origine : Lituanie, AB ACHEMA
 Conditionnement : GRV de 600 kg

Spécifications techniques du produit

Teneur Totale en azote (N), %	34.4 ± 0.3
dont azote nitrique (N-NO ₃), %	17.2 ± 0.3
dont azote ammoniacal (N-NH ₃), %	17.2 ± 0.3
Teneur en eau (H ₂ O), %	max 0.3
pH (dans la solution aqueuse de 10%)	min 5.0
Granulométrie (estimée en utilisant un tamis percé de trous ronds) :	
de 1 à 4 mm, %	min 97
de 2 à 4 mm, %	min 88
moins de 1 mm, %	max 1.5
plus de 6 mm, %	max 0
Dureté statique à l'écrasement :	min 14 N/granule (1.4 kgf/granule)
Fluidité, %	min 100
Porosité (rétention d'huile), %	max 4.0
Composants combustibles, %	max 0.2
Teneur en chlore (Cl), %	max 0.02
Teneur en cuivre (Cu), %	max 10 mg/kg
Métaux lourds :	aucune adjonction délibérée de métaux lourds.
Tests de détonabilité, rétention d'huile :	conforme aux exigences de l'annexe III (sections 2, 3 et 4) du Règlement (CE) n° 2003/2003 du parlement Européen et du Conseil du 13 octobre 2003 relatif aux engrais.

Traité contre durcissement avec magnésium et/ou lilamine.

Ce produit est fabriqué par AB Achema selon les normes ISO 9001:2000