



# SULFATE D'AMMONIUM



---

## COMPOSITION

Le sulfate d'ammonium est l'eau de rinçage filtrée des laveurs d'air chimiques. Le sulfate d'ammonium peut être comparé au mieux au CAN (nitrate d'ammonium calcique) ou à l'ammoniac sulfurique, commercialisé comme engrais, à la différence que le sulfate d'ammonium est liquide et contient moins d'azote. Le sulfate d'ammonium est conforme à la norme française NF U 42-001.

## ANALYSE

35% matière sèche // 35% matière organique  
8% N (100% ammonium)  
0,1%  $P_2O_5$   
0,3%  $K_2O$   
0,05% MgO  
0,2% CaO  
Rapport C/N: 2,5  
21%  $SO_3$

## UTILISATION

Agriculture, horticulture.

## LIVRAISON

En vrac par citerne ou IBC (1000 l).

## AVANTAGES

- ✓ Le sulfate d'ammonium peut parfaitement répondre aux besoins en azote et surtout aux besoins en soufre des cultures (ex: choux, oignons, céleri, poireaux, céréales, betteraves à sucre, maïs, ...).
- ✓ Possibilité d'augmenter la teneur en N en ajoutant de l'azote liquide.
- ✓ Grâce à la filtration, le sulfate d'ammonium peut être appliqué avec un pulvérisateur.