



AMMONIUMSULFAAT



SAMENSTELLING

Ammoniumsulfaat is afkomstig van gefilterd spuiwater uit chemische luchtwassers. Spuiwater kan best vergeleken worden met KAS (kalkammonsalpeter) of met zwavelzure ammoniak, verkrijgbaar in de handel als kunstmest, met het verschil dat spuiwater vloeibaar is en minder stikstof bevat. Het ammoniumsulfaat voldoet aan de Franse norm NF U 42-001.

ANALYSE

35% droge stof // 35% organische stof
8% N (100% ammonium)
0,1% P_2O_5
0,3% K_2O
0,05% MgO
0,2% CaO
C/N ratio: 2,5
21% SO_3

TOEPASSING

Landbouw, tuinbouw.

LEVERING

Bulk in tankwagen of IBC (1000 L).

VOORDELEN

- ✓ Ammoniumsulfaat kan de stikstofbehoefte en vooral de zwavelbehoefte van gewassen (bv. koolgewassen, uien, selder, prei, granen, suikerbieten, maïs, ...) perfect invullen.
- ✓ Mogelijkheid om het N-gehalte te verhogen door toevoegen van vloeibare stikstof.
- ✓ Door filtratie kan het ammoniumsulfaat met een spuittoestel worden toegediend.