

## Produse

### Ingrasaminte - Azotat de amoniu

**Azotatul de amoniu** este obtinut prin neutralizarea acidului azotic cu amoniac. Pentru prevenirea aglomerarii, granulele sunt conditionate.

Produsul este folosit ca ingrasamant de suprafata, pentru cultivarea cerealelor, plantelor furajere si pomilor fructiferi. Granularea optima, impreuna cu proprietatea de neaglomerare, asigura o buna dispersare pe sol prin mijloace mecanice si o nutritie echilibrata a culturilor.

#### Conditii tehnice

Caracteristici	Valori
aspect	Granule albe, alb-galbui si gri
continutul total de azot, minim %	33.5
umiditate, maxim %	0.45
granulatie:	
- intre 1mm si 4mm, minim %	95
- sub 1mm si peste 4mm, maxim %	5
conditionarea	curgere libera

**Azotatul de amoniu** este livrat în saci de polietilena de 50kg, 500kg sau 1000kg introdusi la rândul lor în saci de polipropilena.

Transportarea si pastrarea va fi efectuata în maxim 20 de nivele de stivuire pentru saci de 50kg si 3 nivele de stivuire pentru saci de 500kg si 1000kg, în vehicule si depozite închise, curate si uscate, la temperaturi între -10°C si 30°C.

Producatorul garanteaza calitatea produsului timp de 4 luni de la data livrarii acestuia, cu conditia sa fie indeplinite cerintele de ambalare, transportare si pastrare.