

Produse

Ingrasaminte - UREE

UREEA este obtinuta prin reactia de sinteza dintre amoniac si bioxid de carbon la temperatura si presiune inalta. Produsul este folosit în primul rând drept îngrasamânt de suprafata, aplicat separat sau în combinatie cu alte îngrasaminte. Acest produs si-a demonstrat eficacitatea aplicat la culturile cu perioada lunga de vegetatie.

Produsul mai poate fi folosit si în zootehnie pentru furaje complexe, asigurând proteinele necesare pentru animale.

Dozarea pe câmp este efectuata în dependinta de tipul culturii, conditiile climaterice si cele ale ului.

Conditii tehnice

Caracteristici	Valori	
	Tip A	Tip B
aspect	granule albe sau putin colorate	
continutul total de azot, minim %	46.2	
biuret, max.%	1.0	1.5
umiditate, max.%	0.5	0.5
granulare:		
- Intre 1mm si 2,5mm, minim %	96	
- sub 1mm si peste 2,5mm, maxim	5	
conditionare	curgere libera	

UREEA este livrata în saci de polietilena de 50kg introdusi în saci de polipropilena.

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

Producatorul garanteaza calitatea produsului pentru o perioada de un an de la data fabricarii, cu conditia sa fie îndeplinite cerintele de ambalare, transportare si pastrare