

Produse

Ingrasaminte - Ingrasaminte lichide

Ingrasamintele lichide sunt obtinute prin amestecarea solutiei de azotat de amoniu cu solutie de uree, dupa care se incorporeaza un inhibitor de coroziune. In dependinta de continutul total de azot, sunt fabricate 3 tipuri de ingrasaminte lichide.

Acestea sunt folosite pentru fertilizarea solului. Dozarea pe câmp se face în dependinta de tipul de cultura, conditiile climaterice si cele ale solului. Produsul este încorporat în sol înainte de pregatirea stratului germinativ, sau odata cu apa de irigare.

Prezenta inhibitorului de coroziune în solutie permite aplicarea produsului prin mijloace mecanice.

Conditii tehnice

Caracteristici	Valori		
	Tip 280	Tip 300	Tip 320
aspect	lichid galben transparent		
total azot, % min.	28	30	32
continutul de azot in nitrat, minim %	14.6	15.4	16.2
continutul de azot in uree, maxim %	14.4	15.5	16.5
pH, min.	7.0		
temperatura de cristalizare, °C	-16	-9	0

Produsul va fi depozitat în cisterne din otel carbon sau de poliester armat cu introducerea inhibitorului de coroziune.

Mai mult, pentru manipularea produsului se vor folosi doar dispozitive din otel carbon, nefiind permisa folosirea dispozitivelor din alama sau bronză.

Produsul va fi transportat

în cisterne din otel carbon, urmând sa fie aplicat prin dispersie cât de curând posibil. Depozitarea la beneficiar nu este permisa.

Fiecare transportare va fi însoțita de certificatul de calitate si de instructiuni pentru manipularea, transportarea si depozitarea ingrasamintelor lichide.

Producatorul garanteaza calitatea produsului pentru o perioada de 6 luni de la data fabricarii, cu conditia sa fie îndeplinite cerintele de ambalare, transportare si pastrare.