

UREA 46 N - Urea AN 34,4 N - Azotat de amoniu



UREA 46 N AN 34,4 N

Suntem un producător lider de îngrășăminte în Europa.

Suntem un distribuitor de încredere pentru îngrășămintele minerale și produse cu azot și depunem eforturi deosebite pentru a deține o poziție de lider în Europa.

Growing with joy.

Datorită colaborării cu Borealis L.A.T beneficiați de un îngrășământ eficient pentru culturile dumneavoastră.

Lăsați-vă inspirați de parteneriatul cu Borealis L.A.T și veți deschide calea către noi oportunități de dezvoltare beneficiind în același timp de experiența noastră în domeniu.



UREA 46 N

Asigurarea necesarului de azot este o condiție de bază pentru o bună dezvoltare a plantei. De aceea, azotul este denumit deseori motorul dezvoltării unei plante. Este nutrientul care decide producția unei plante. Ureea este un îngrășământ cu o concentrație foarte mare de azot, folosit pentru aproape toate tipurile de culturi și soluri. Cele mai favorabile condiții pentru absorbția eficientă și asimilarea de către planta a ureei sunt:

- atunci când este incorporat în sol;
- când solul are o capacitate mare de absorbție;
- când solul este suficient de umed;
- când solul are un pH scăzut;
- la temperaturi scăzute.

Condiții nefavorabile:

- seceta prelungită;
- temperaturi ridicate și vânturi puternice;
- sol care are capacitate scăzută de absorbție a amoniului;
- sol cu un pH ridicat

AN 34,4 N

Azot de amoniu este un îngrășământ bazat doar pe azot, cu o largă aplicare. Datorită largii sale răspândiri este produsul de bază atunci când facem referire la îngrășăminte cu azot.

- Azotul este jumătate azot amoniacal - NH_4^+ și jumătate azot nitric - NO_3^-
- Are efect rapid, de încredere și protejează mediul înconjurător
- Este compatibil cu toate culturile și optim pentru toate stadiile de dezvoltare ale plantelor
- Pierderi aproape inexistente, inclusiv pentru aplicarea pe suprafața solului



UREA 46 N

	Conținutul în nutrient și solubilitatea (%)
Total nitrogen (N)	46,0
Azot amidic	46,0
Densitatea în vrac	700 kg/m ³
Dimensiunea medie a particulelor	2,5 mm +/- 0,2



AN 34,4 N

	Conținutul în nutrient și solubilitatea (%)
Azot total (N)	34,4
azot nitric (N)	17,4
azot amoniacal (N)	17,0
Densitatea in vrac	1100 kg/m ³
Dimensiunea medie a particulelor	2,5 mm +/- 0,2



Lipsă azot la grau (foto stanga)

Planta cu frunze verde deschis spre galben; Simptome prezente pe toată planta, mai accentuate pe frunzele bazale



Fertilizare cu azot (foto dreapta)

Fertilizare cu azot test - Haufeld 2003.



- FERTILIZER
- TECHNICAL N PRODUCTS

growing
with
joy.



Alături de îngrășămintele granulate simple pe bază de azot și complexe NPK produse de Borealis L.A.T, comercializăm o gamă variată de îngrășăminte de la partenerii noștri Europeni

Sortimentul produsului:

CAN - NITROCALCAR	NPK
AN - AZOTAT DE AMONIU	NP
UREE	MAP, DAP
VARIO	MOP