

# ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE COMPLEXE DE TIP NPK PRILL CU SOP

## FISA DE PREZENTARE

P-41-622 Ed.1 Rev..0 Date: 8.10.2009

### Descrierea produsului:

Îngrășămintele complexe NPK se obțin prin atacul nitric al rocii fosfatice. Soluția fosfatică rezultată se neutralizează cu amoniac și apoi se adaugă azotat de amoniu și SOP sulfat de potasiu în funcție de sortul dorit. Produsul este un îngrășământ granulat, tratat cu agenți de condiționare pentru a preveni aglomerarea.



### Produsul satisface criteriile EC îngrășământ!

Caracteristici	Caracteristici/Sort			
	15-15-15	16-16-16	20-10-10	22-11-11
Aspect				
Azot total	15%	16%	20%	20%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	15%	16%	10%	10%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubil în apă	9%	9,6%	6%	6%
K <sub>2</sub> O solubil în apă din SOP	15%	16%	10%	10%
Cloruri, % max.	0,8	0,8	0,6	0,6
Conținut de apă	max. 0,6 %			
Granulația	1-4 mm min. 95 %			

### Notă:

- la cerințele clientului, se pot fabrica alte sorturi sau stabili alte cerințe
- în Anexa NPK Specificații tehnice sunt precizate condițiile tehnice de calitate și sunt prezentate sorturile fabricate în mod curent.
- la cererea clientului sunt oferite mostre din îngrășămintele NPK.

### Utilizare:

- Granulația optimă și caracteristicile de neaglomerabilitate asigură o bună împrăștiere pe sol cu mijloace mecanice și o creștere optimă, echilibrată a culturilor.
- Dozarea se face în funcție de cultură, climă, sol, între 100-450 kg/ha.

- Este folosit în special ca îngrășământ de suprafață pentru culturile de cereale, porumb, grâu, sfeclă, legume, pășuni, livezi etc.

### Ambalarea produsului:

- Produsul se ambalează în saci de polietilenă sau în saci dubli (polietilenă și polipropilenă).
- Produsul se ambalează în saci de 50, 500, 1000 kg, sau se livrează în vrac.
- Marcajul de pe saci este cel conform reglementărilor în vigoare sau cel indicat de client.

### Manipulare, depozitare, transport:

- Depozitarea se face în stive de maxim 20 rânduri pentru sacii de 50 kg și de 3 rânduri pentru sacii de 500 kg sau 1000 kg, în magazii închise, curate și uscate.
- Marfa trebuie ferită de bătaia directă a razelor solare. Atât transportul cât și depozitarea produsului se efectuează la temperaturi între -10 și +30°C.
- Întotdeauna se evită păstrarea îndelungată a produsului în condiții de temperatură și umiditate ridicată.
- Produsul în saci, se poate întări ca urmare a ciclurilor termice; produsul poate forma cruste, bulgări sau praf.
- **Pentru îngrășămintele NPK cu SOP:**

**Nu sunt recomandări ADR, RID, IMDG pentru transport. Conform ADR, RID, IMDG, are numărul de clasificare UN 2071**

Nu se amplasează etichetă de pericol pe mijlocul de transport

# AZOMURES®

TIRGU MUREȘ, Str. GHEORGHE DOJA, Nr. 300, 540237, ROMANIA  
Fax: +40-265-252627; 252706; 252986 e-mail: [office@azomures.com](mailto:office@azomures.com)

# ÎNGRĂȘĂMINTE CHIMICE COMPLEXE DE TIP NPK PRILL CU SOP

## FISA DE PREZENTARE

P-41-622 Ed.1 Rev..0 Date: 8.10.2009

- Pentru livrările în vrac via mare, hambarele vaselor trebuie să fie curate și uscate (fără pete de ulei, grăsimi sau resturi din transporturile anterioare) și fără prezență de rugină detașabilă pe pereți; pereții nu vor fi tapetați cu hârtie.
- Îngrășămintele tip NPK, realizate în S.C. Azomures S.A. trec testul “trough test”, nu prezintă fenomenul de ardere ca țigară; nu au risc la transport, cu excepția transportului aerian unde rămâne clasificat conform UN 2071.
- Mijloacele de transport vor fi curate, uscate și prevăzute cu prelate impermeabile și fără părți ascuțite care ar putea duce la deteriorarea sacilor (tăiere sau spintecare).
- Se poate transporta și în vrac, în vagoane descoperite, acoperite cu prelată impermeabilă sau în vagoane TALS metalice.

### Măsurile de securitate:

- În contact cu pielea, praful de îngrășămintă complexe poate produce: iritații, mâncărimi, înroșirea pielii și chiar dureri, în cazul rănilor deschise.
- În anumite condiții de temperatură, îngrășămintele complexe în prezența substanțelor combustibile (lubrifianți, motorină, petrol, etc.), a substanțelor organice și a anumitor impurități (metale sub formă de praf) și în prezența surselor directe de căldură (flacăra) pot să se descompună lent, în întreaga masă de îngrășămintă degajându-se nori masivi de gaze toxice. În acest caz, zona afectată se va inunda cu apă.

### Sistemul calității:

- S.C. Azomures S.A. aplică sistemele de management în conformitate cu ISO 9001 pentru calitate și cu ISO 14001 pentru mediu.

- Laboratoarele de încercări sunt certificate și aplică un sistem de management în conformitate cu ISO 17025.
- Verificarea calității se face pe loturi de cca. 300 tone.
- Procesele sunt controlate la intervale regulate de timp ca parte a programului de control al calității.
- Fiecare livrare este însoțită de declarație de conformitate.
- La solicitarea clientului produsul este însoțit de raportul de încercare, iar la solicitarea expresă și de calculul de estimare al incertitudinii extinse pentru rezultatul încercării.

### Metode de încercare:

- Metodele de încercare folosite de laboratoarele S.C. Azomures S.A. sunt metodele descrise în Regulamentul UE 2003/2003 și sunt metode standardizate.

### Toleranțe:

- Toleranțele admise față de concentrația declarată de nutienți, respectă Regulamentul 2003/2003 Anexa 2.

### Garanții:

- Producătorul garantează calitatea produsului timp de 12 luni de la data producerii, cu condiția respectării condițiilor de ambalare, transport și depozitare.
- Producătorul nu este responsabil în cazul oricăror pierderi sau daune suferite în caz de Forță majoră, din vina transportatorului sau a clientului precum și în urma transportului, depozitării, utilizării inadecvate a produsului. Transportatorul va raporta orice eveniment care poate influența calitatea produsului.

**AZOMURES®**

TIRGU MUREȘ, Str. GHEORGHE DOJA, Nr. 300, 540237, ROMANIA  
Fax: +40-265-252627; 252706; 252986 e-mail: [office@azomures.com](mailto:office@azomures.com)