

Produse

Ingrasaminte - Ingrasaminte complexe NPK

Ingrasamintele complexe NPK sunt obtinute prin actiunea acidului azotic asupra rocilor fosfatice. Solutiile fosfatice care rezulta sunt neutralizate cu amoniac, adaugandu-se sau nu apoi azotat de amoniu si clorura de potasiu, in dependinta de tipul ce trebuie obtinut.

Produsul este folosit drept ingrasamant agricol si se aplica cel mai bine prin mijloace mecanice, datorita tendintei sale reduse de aglomerare si uniformitatii granulelor. Dozarea pe camp se va face in dependinta de tipul culturii, conditiile climaterice si cele ale solului.

Conditii tehnice

Caracteristici	(20.20.0)	(26.14.0)	(22.22.0)	(15.15.15)	(20.10.0)	(16.20.0)	(20.10.10)	(15.15.15+Zn)
aspect	granule in curgere libera							
total azot, min. %	20	26	22	15	20	16	20	15
(P2O5) solubil în acid citric 2%, minim %	20	14	22	15	10	20	10	15
(P2O5) solubil în apa 2%, minim %	minim 60% de P2O5							
K2O din KCl sau K2SO4, minim %	-	-	-	15	-	-	10	15
umiditate, max. %	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
granulatie:								
- între 1mm si 4mm, minim %	95	95	95	95	95	95	95	95
- sub 1mm si peste 4mm, maxim %	5	5	5	5	5	5	5	5
Microelemente (Zn), minim %	curgere libera							

NPK este livrat in saci de polietilena de 50kg introdusi in saci de polipropilena.

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

Producatorul garanteaza calitatea produsului pentru o perioada de 4 luni de la data fabricarii, cu conditia sa fie îndeplinite cerintele de ambalare, transportare si pastrare