



Тольяттиазот

КАРБАМИД (МОЧЕВИНА) марки А, Б

ГОСТ 2081-2010

Применение

Используется в сельском хозяйстве в качестве *минерального азотного удобрения*, в качестве сырья при изготовлении смол, клеев.

В зависимости от назначения:

Марка А – для промышленности;

Марка Б – для растениеводства.

Упаковка

В полипропиленовые тканые мешки с полиэтиленовым вкладышем. Номинальной массой 50 кг.

В мягкие специализированные контейнеры. Номинальная масса 800 кг, 900 кг, 1000 кг.

Транспортирование

В упакованном виде и насыпью.

В упакованном виде транспортируют ж/д транспортом в крытых вагонах, закрытых палубных судах и автомобильным транспортом с укрытием.

Насыпью транспортируют ж/д транспортом в минераловозах, водным транспортом в закрытых палубных судах и автомобильным транспортом с укрытием.

Технические характеристики:

Наименование показателя	Марка А		Марка Б		
	высший сорт	1-й сорт	высший сорт	1-й сорт	2-ой сорт
1. Массовая доля:					

Наименование показателя	Марка А		Марка Б		
	высший сорт	1-й сорт	высший сорт	1-й сорт	2-ой сорт
азота в пересчете на сухое вещество, %, не менее	46,3	46,2	46,2	46,2	46,2
биурета, %, не более	0,6	1,4	1,4	1,4	1,4
воды, %, не более:					
• гигроскопическая	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
• общая	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6
свободного аммиака, %, не более	0,02	0,03	-	-	-
3. Гранулометрический состав, %:					
массовая доля гранул размером:					
от 1 до 4 мм, не менее	-	-	94	94	94
от 2 до 4 мм, не менее	-	-	70	50	-
менее 1 мм, не более	-	-	3	5	5
остаток на сите 6 мм	-	-	отсутствие		
4. Рассыпчатость, %	-	-	100	100	100
5. Статистическая прочность гранул, МПа (кг/см^2), не менее	-				
или					
в пересчете на 1 гранулу, Н, (кгс), не менее			1,4 (14)	1,2 (12)	1,2 (12)
			7 (0,7)	5 (0,5)	3 (0,3)

Кондиционирующая добавка – карбамидоформальдегидный концентрат.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Срок годности не ограничен.