

Спецификация

Адрес: 618400: Россия, Пермский край,
г.Березники, проспект Ленина, д. 47, офис 420
Отдел продаж: 8-342-20-340-09; 89197010103
email: qweasdzxc1966@yandex.ru;
posta@artel2006.ru;
info@artel2006.ru



Карбамид (Мочевина) Марка "Б" ГОСТ 2081 - 2010

Карбамид (мочевина) –занимает ведущее место среди множества азотных удобрений применяемых в сельском хозяйстве для предпосевной и последующей подкормке растений. Наиболее концентрированное азотное минеральное удобрение. Обеспечивает растение азотом в течение длительного времени. Полностью водорастворимо. Подходит для ирригационных систем. Особенно эффективно при выращивании риса и бахчевых. Возможно использование для не корневых подкормок. Производится из чистого синтетического сырья.

Внешний вид - Белые гранулы сферической формы

	Норма,%	Фактически,%
Массовая доля общего азота в пересчете на сухое вещество, не менее	46,2	46,2
Массовая доля биурета, не более	1	1
Массовая доля воды, гигроскопическая не более	0,3	0,3
общая не более	0,6	0,6
Массовая доля гранул размером менее 1 мм, не более	3	3
Массовая доля гранул размером от 1 до 4мм, не менее	94	94
Массовая доля гранул размером от 2 до 4мм, не менее 100%	70	70
Массовая доля гранул размером менее 6 мм	100	100
Статическая прочность гранул, не менее		0,7 Н/гранулу
Рассыпчатость, не менее	100	100

Примечание: Рассыпчатость обеспечивается обработкой готового продукта антислеживающими кондиционирующими добавками в соответствии с постоянным технологическим регламентами производства.

Вид фасовки: Карбамид упаковывают в водонепроницаемые контейнеры мягкие специализированные для сыпучих грузов МКР 1,0 С2-0,8ППР, выпускаемые по ТУ 2297-00794818830-07 с коэффициентом безопасности 5:1

Массой нетто 625кг ± 5кг.и мешках по 50 кг.

Транспортировка: Осуществляется железнодорожным, водным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления. Хранить в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод.

Агрохимический срок хранения: не ограничен