

# КАРБАМИД

Наиболее концентрированное азотное удобрение (46,2 % азота)



## Общая информация

Карбамид (мочевина) – концентрированное гранулированное азотное удобрение.

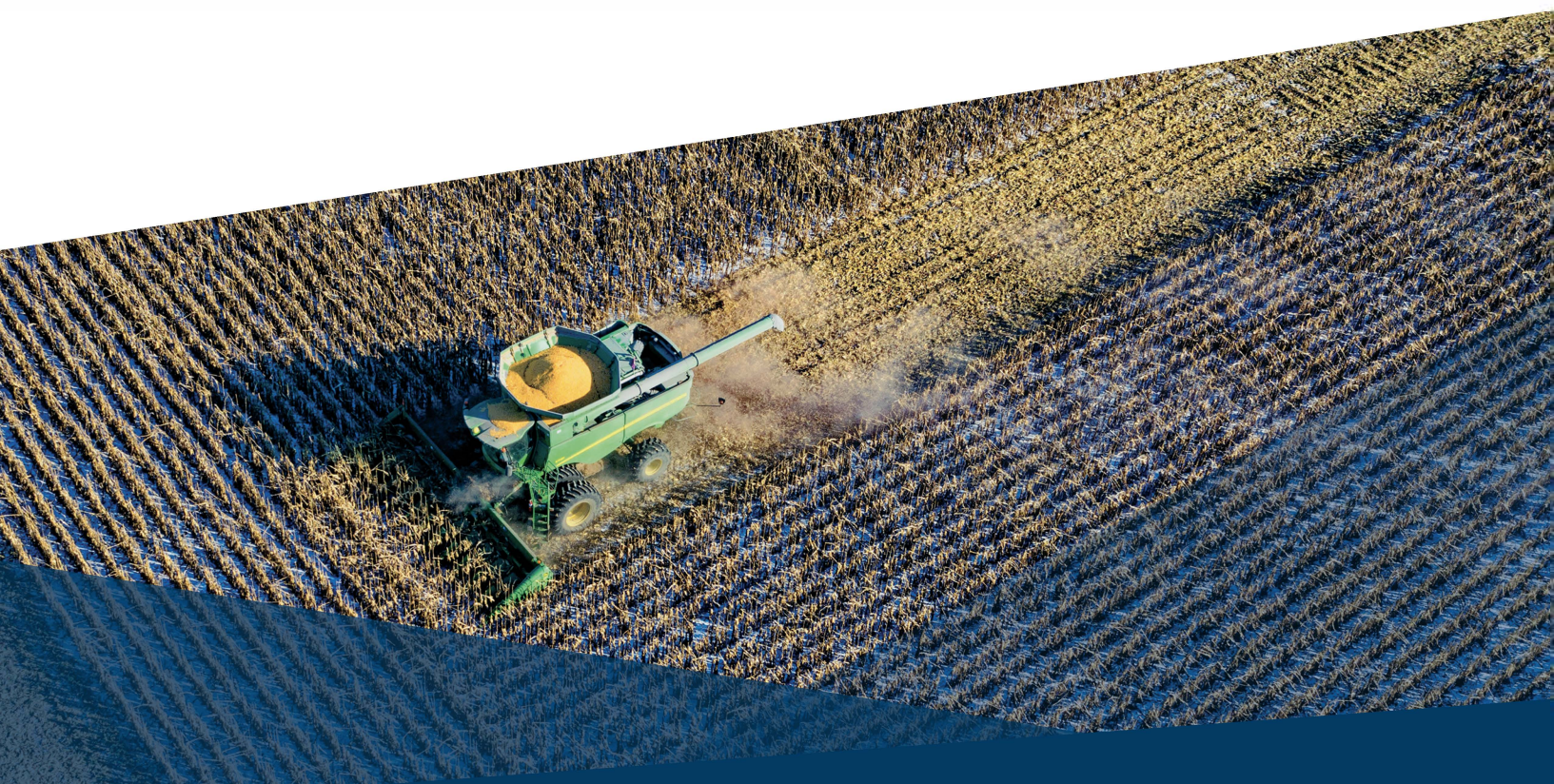
Особенно ценится при возделывании риса, для внекорневой подкормки овощных и плодовых культур, а также для поздних подкормок пшеницы с целью повышения содержания белка в зерне.

При внекорневой подкормке, даже в повышенной концентрации (>5 %), не обжигает листья и, вместе с тем, хорошо усваивается растениями. При основном внесении в почву по эффективности не уступает аммиачной селитре.

При поверхностном внесении в почву необходима своевременная заделка.

## Преимущества продукта

- Основное удобрение и подкормка для всех культур на всех типах почв.
- Высокое содержание азота 46,2 %.
- Хорошо усваивается растениями и обеспечивает азотом в течение длительного времени.
- Идеально подходит в качестве листовой подкормки от колошения до молочной спелости.
- 100 % водорастворимость позволяет применять в качестве внекорневых подкормок.
- Хорошо подходит для применения на бахчевых культурах, рисе и зернобобовых.



# КАРБАМИД



Рис



Рапс



Кукуруза



Зернобобовые



Овощи



Зерновые

## Состав питательных веществ\*

Азот общий, не менее	44-46,2 %
Массовая доля биурета, не более	2 %
Массовая доля воды,	
По методу сушки, не более	0,6 %
По методу Фишера, не более	2 %

\* Подробности по спецификации каждой марки уточняйте у представителей.

## Производитель

АО «Новомосковская компания «Азот»,  
АО «Невинномысский Азот».



## Упаковка

Полипропиленовые мешки (50 кг), Биг-бэг (800 кг).

## Требования безопасности

Карбамид при нормальных условиях негорюч, пожаро- и взрывобезопасен.

## Транспортировка

Транспортируют в упакованном виде и насыпью всеми видами транспорта.

## Гарантийный срок хранения

6 месяцев со дня изготовления.

## Срок годности

Не ограничен.

## Хранение

Карбамид должен храниться в закрытых, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения карбамида с другими видами удобрений.

## Применение

Основное и предпосевное внесение, подкормки корневые и внекорневые.

