

Н46% Карбамид, продам недорого на станции назначения, на складе хозяйства



Черкаси, Україна

Продам карбамид вагонными номами на станции назначения или сна складе предприятия (цену уточняйте)

Карбамид или мочеви́на ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) – быстрорастворимый концентрат, содержащий 46% азота, что является наивысшим показателем среди твердых азотных удобрений. Амидная форма обеспечивает невымывание карбамида из почвы, что очень важно для областей обильного увлажнения и районов поливного земледелия, что позволяет использовать карбамид для подкормки культур на всех почвах Украины.

Получают из углекислоты и аммиака под давлением 200 атм при температуре от 185 до 200°C.

Применяют на всех типах почв и под все сельскохозяйственные культуры в качестве основного, предпосевного удобрения и в подкормку.

Внесение раствора карбамида даже в повышенных концентрациях (3-5%), в отличие от других азотных удобрений, не вызывает ожоги у растений и способствует повышению содержания белка в зерне.

При внесении карбамида в почву, его необходимо своевременно заворачивать потому что потери азота из карбамида в виде аммиака могут достигать 70%. Для предотвращения потерь азота, внесение карбамида проводят при температуре воздуха не выше 20-25°C днем и не ниже 10-12°C вечером.

Внекоренную подкормку карбамидом рекомендовано проводить комбинировано с пестицидами и микроудобрениями в одном рабочем растворе, который способствует снижению факторов негативного влияния на растения средств защиты растений и повышает действие гербицидов и фунгицидов.

На кислых почвах при применении карбамида рекомендуется на 1 ц удобрения добавлять 0, 8 ц CaCO_3 для нейтрализации ее потенциальной физиологической кислотности. Озимые зерновые 130 – 283 кг/га

Яровые зерновые 65 – 261

Яровой рапс 130 – 261

Озимый рапс 304 – 435

Картофель 130 – 261

Сахарная и кормовая свёкла 283 – 391

Горчица 130 – 174

Лён 65 – 109

Конские бобы 65 – 196

Горох 43 – 87

Кукуруза 283 – 370

Бобово-зёрновые смеси 109 – 130

Люцерна с травами 174 – 391

