



# ПРОСТИ МІНЕРАЛЬНІ ДОБРИВА



# АМІАЧНА СЕЛІТРА

універсальне високоефективне амонійно-нітратне добриво



## Переваги:



- ✓ однаково ефективно працює на всіх типах ґрунтів
- ✓ активно впливає на зрост усіх видів культур
- ✓ використовується як допосівне, припосівне добриво або добриво для підживлення

## Виробники



Україна



Казахстан



## Агрономічні характеристики

- ✓ Легкодоступні та швидкодіючі форми азоту (половина азоту у нітратній формі)
- ✓ Інтенсифікує та регулює ріст вегетативної маси рослини
- ✓ Відчутно підвищує показники вмісту білка та клейковини в зерні
- ✓ Покращує врожайність



## Ідентифікація

- ✓ Амонійно-нітратне добриво, що містить азот у співвідношенні NH<sub>4</sub>:NO<sub>3</sub> – 1:1
- ✓ Виробляється у вигляді білих гранул з жовтуватим або рожевуватим відтінком
- ✓ Добриво фізіологічно кисле, водорозчинне, гігроскопічне



## Застосування

- ✓ Доцільно застосовувати навесні для підживлення озимих, ярих зернових, овочевих культур локально та поверхнево
- ✓ Не рекомендується застосовувати восени, так як у добриві міститься 50% нітратної форми азоту, що вимивається з ґрунту промивними водами за рахунок опадів



## Особливості

- ✓ Можна використовувати і для фертигації – як самостійно, так і у водному розчині з іншими добривами
- ✓ Зберігати у поліпропіленовій тарі, яка не пропускає воду та у сухих складських приміщеннях

# КАРБАМІД (СЕЧОВИНА)

найбільш концентроване серед  
твердих азотних добрив



## Переваги:



- ✓ використовується при вирощуванні зернових, технічних, овочевих, і навіть кормових культур
- ✓ у якості позакореневого підживлення, навіть у підвищеної концентрації, карбамід добре засвоюється і не викликає опіків
- ✓ вважається економічно найбільш ефективним і доцільним для застосування добривом

# КАРБАМІД (СЕЧОВИНА)

## Виробники



Україна



Узбекистан



## Агрономічні характеристики

- ✓ Регулює ріст вегетативної маси
- ✓ Відчутно підвищує показники вмісту білка та клейковини в зерні
- ✓ Знижує ризик ураження рослин хворобами
- ✓ Не промивається у ґрунт
- ✓ Підвищує врожайність



## Ідентифікація

- ✓ Концентроване амідне добриво формули (CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>)
- ✓ Виробляється у вигляді світло-білих гранул або кристалів
- ✓ Добриво водорозчинне, біологічно кисле, піддається різним мікробіологічним процесам, де кінцевим продуктом є солі азотної кислоти



## Застосування

- ✓ Застосовується в усіх ґрунтово-кліматичних зонах як в основне добриво, так і для підживлення
- ✓ Більш ефективно карбамід слід використовувати під культури з довгим вегетаційним періодом



## Особливості

- ✓ Підживлення розчином карбаміду рекомендується проводити при температурі повітря не більше +20°C та не менше +10-12°C
- ✓ За високої концентрації водний розчин карбаміду може спричинити опіки

**КАРБАМІД (СЕЧОВИНА)**