

The background of the advertisement features a close-up photograph of a person's hands holding a young green plant seedling. Water droplets are visible on the leaves of the plant. The background is a soft-focus view of a green agricultural field. Overlaid on this image is the main text of the advertisement.

РІДКІ МІНЕРАЛЬНІ ДОБРИВА

КАС

суміш водних розчинів аміачної селітри та карбаміду



Переваги:



- ✓ висока ефективність застосування в будь-яких кліматичних зонах, навіть посушливих
- ✓ більш рівномірне внесення, точне дозування розподілу
- ✓ швидке проникнення в ґрунт, пролонгованість дії

КАРБАМІДНО-АМІАЧНА СУМІШ

Виробник



Україна



Агрономічні характеристики

- ✓ Єдине рідке добриво, яке має три форми азоту: нітратну, амонійну та амідну
- ✓ Забезпечує пролонговане живлення рослин азотом
- ✓ Коригує живлення у ключових фазах розвитку рослин
- ✓ Забезпечує кореневе та позакореневе живлення рослин



Ідентифікація

- ✓ Суміш водних розчинів аміачної селітри і карбаміду (в співвідношенні 35,4% карбаміду, 44,3% селітри, 19,4% води, 0,5% аміачної води)
- ✓ Прозора або жовтувато-рудина, що має слаболужну або нейтральну реакцію



Застосування

- ✓ Рекомендовано застосовувати восени - під основний обробіток, навесні - під передпосівний обробіток, у період вегетації - для кореневого та позакореневого живлення
- ✓ Є ризик опіків рослин, тому треба уважно дотримуватися норм внесення, зважаючи на фазу, вегетаційні особливості культури та погодні умови
- ✓ Найкращий час для позакореневого підживлення – ранкові (за відсутності роси) та вечірні години



Особливості

- ✓ Легко комбінувати із засобами захисту рослин від бур'янів, хвороб і шкідників
- ✓ Термін зберігання без втрати властивостей - шість місяців
- ✓ При зберігання можуть утворитися кристали або замерзання, проте з підвищенням температури кристали розчиняються безслідно

КАРБАМІДНО-АМІАЧНА СУМІШ



ЧОМУ ВАРТО ПЕРЕЙТИ НА ВИКОРИСТАННЯ КАС

- ✓ Для внесення гранульованих добрив необхідна волога, щоб гранула змогла розчинитися і вратися рослинами. Але в умовах нашої агрокліматичної зони такий період, коли волога доступна і знаходиться в необхідній кількості - дуже нетривалий. Тому переход на використання КАС розширює строки внесення добрива, тим самим знижуючи навантаження на технологічну систему, зменшуючи ризик «непроходження в технологічні терміни».
- ✓ При використанні гранульованих добрив є обмеження в часі через необхідність внесення їх по мерзлотному ґрунту, щоб техніка змогла зайти в поле і не наробити колій. КАС може вноситися не тільки по мерзло-талому ґрунту, але і в більш пізній період.
- ✓ Внесення КАСу по полю більш рівномірно і набагато якісніше внесення гранульованих добрив розкидачі-лійками. Для внесення КАС потрібно значно менше допоміжної техніки, ніж при внесенні гранульованих. Крім того, при використання даного добрива продуктивність агрегатів набагато вище.
- ✓ КАС працює як через листя, так і через коріння, завдяки тому, що в ньому три форми азоту, через листову поверхню засвоюється амідна форма, а нітратна і амонійна - через кореневу систему.
- ✓ При застосуванні КАС забезпечується повна механізація процесів транспортування, зберігання та внесення в ґрунт. Скорочуються непродуктивні втрати азоту за рахунок звітрування в атмосферу та фільтрація до ґрутових вод. Підвищується ефективність за рахунок більш рівномірного внесення по полю.
- ✓ КАС легко комбінувати із засобами захисту рослин від бур'янів, хвороб і шкідників. При сумісному їх внесенні економічний ефект значно вищий за рахунок скорочення енергетичних витрат і трудових ресурсів.