



Високоєфективна суміш  
для стабілізації та буферизації  
розчинів пестицидів та агрохімікатів

# АЙДАМІН-АМІНО БУФЕР®

суміш стабілізаційна, 200–300 мл на 100 л води



## ПРИЗНАЧЕННЯ

Для стабілізації та буферизації розчинів пестицидів та агросумішей. Регулює рН та зв'язує катіони жорсткості.

## ДІЯ ПРЕПАРАТУ

- Регулює рН (підкислює воду в баковій суміші) розчину до значення 3,5–6.
- Зв'язує катіони жорсткості.
- Покращує роботу пестицидів та агрохімікатів.
- Знижує піноутворення та випаровування.

## СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Сумісний з більшістю добрив та агрохімікатів (ЗЗР). У бакових сумішах регулює рН (підкислює). Дозволяє змішувати різні препарати між собою.

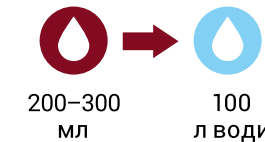
## ПРИГОТУВАННЯ ТА НОРМИ ВНЕСЕННЯ ПРЕПАРАТУ

Робочий розчин готується в день обробки. Рекомендована норма додавання буферу від 200 до 300 мл на 100 л води, до робочого розчину додається першим. Контроль рН проводити за допомогою рН метрів. Для зв'язування катіонів жорсткості норму можливо збільшувати до 300 мл та більше.



## СКЛАД

Вміст кислот, г/л							Густина, г/см³	рН
Сукцинати (буриштинової)	Цитрати (лимонної)	Тартрати (винної)	Оксалати (щавлевої)	Малати (яблучної)	Аспарагіати (аспарагінової)	Глутамати (глутамінової)		
5	660	1	1	1	1	1	1,15–1,2	0,8–1



Айдамін-Аміно Буфер застосовувати у бакових сумішах з пестицидами (особливо з гліфосатом) та бором, а також для змішування різних препаратів між собою.

Якщо рН робочого розчину є лужним, особливо коли рН 8 і більше, і використовуються пестициди, які чутливі до гідролізу, то потрібно понижувати рН в обприскувачі.

Якщо рН робочого розчину в межах 3,5–6 — це є рекомендованою величиною для більшості пестицидів, **окрім сульфонилсечовини**.

## ДІЯ АЙДАМІН-АМІНО БУФЕР

1	2	3
<b>ЗВ'ЯЗУЄ КАТІОНИ ЖОРСТКОСТІ</b> При додаванні в воду зв'язує наявні в воді вільні катіони. Завдяки цьому підвищується ефективність роботи пестицидів, а також поліпшується розчинення порошкових препаратів і мікродобрив.	<b>КОНТРОЛЬ РІВНЯ РН</b> Знижує рН робочого розчину до потрібного значення (3,5–6).	<b>ЗМЕНШЕННЯ ВИПАРОВУВАННЯ ТА ПОВНЕ ЗНИЖЕННЯ ПІНОУТВОРЕННЯ</b> Завдяки вмісту піногасника знижує піноутворення. Завдяки вмісту різноманітних кислот зменшує випаровування.