



Високоєфективне, концентроване, легкозасвоюване мікродобриво для листового підживлення польових, овочевих культур, ягідників та багаторічних насаджень

# АЙДАМІН-БОР-МОЛІБДЕН

листокове підживлення, 1–2 л/га



## ПРИЗНАЧЕННЯ

Для забезпечення рослин доступними бором і молібденом.

Бор – мікроелемент, нестача якого порушує гормональний, водний, азотний та мінеральний обмін в рослинах, запускає процес розпаду білків, відмирання меристемних тканин, накопичення в тканинах аміаку та амідів, пригнічує утворення бульбочок у зернобобових культур.

Молібден регулює азотний, вуглеводний і фосфорний обмін, синтез хлорофілу і вітамінів, фотосинтез і дихання.

## ДІЯ ПРЕПАРАТУ

- Збільшує кількість квіток і плодів, покращує процес запилення.
- Знижує відсоток скидання зав'язі у стресових умовах.
- Запобігає виникненню некрозів тканин, деформацій листя, хлорозів, гнилі серцевини цукрового буряку.
- Посилює ростові процеси як кореневої системи, так і вегетативних органів.
- Бере участь в синтезі нуклеїнових кислот і вітаміну С.
- Забезпечує стійкість рослин до хвороб.
- Сприяє раціональному використанню ґрунтової вологи, регулює водний гомеостаз клітин, підвищує посухостійкість рослин.

## СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Сумісний з більшістю добрив та агрохімікатів (ЗЗР). У бакових сумішах рекомендується застосовувати з продуктами для корекції рН, до складних сумішей додається останнім.

**ВМ<sub>0</sub>**  
Упаковка  
20 л, 1000 л



## СКЛАД

Вміст елементів живлення, г/л			Коламін*, г/л	Густина, г/см <sup>3</sup>	рН
В	Мо	N			
139	5	69	290	1,25–1,4	7,5

\* Коламін – високоактивний біогенний аміноспирт. Підсилює біохімічні процеси в рослинах, підвищує активність життєво важливих ферментів, збільшує поверхню кореневої системи.

## НОРМА ВНЕСЕННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Фаза застосування	Норма, л/га
Цукровий буряк	4-6 листків – змикання в рядку	1-2
	Змикання рядків	1-2
Соняшник	5-7 листків; 8-10 листків	1-2
Соя	Початок бутонізації	1-2
	Цвітіння	1
<b>Світовий досвід застосування</b>		
Ріпак	Осінь – формування розетки	1
	Весна – 5–7 листок	0,5-1
	Початок бутонізації	1-2
	Цвітіння	1

## ПРИГОТУВАННЯ

Робочий розчин готується в день обробки. Рекомендована норма розведення мікродобрива 1:100. Підживлення проводять по фазах розвитку рослин, рано вранці або ввечері, уникаючи яскравого сонця, дощу і сильного вітру, при середньодобовій температурі не нижче +5 °С.