



АКТИВ КОРН БОР-100

концентроване рідке борне добриво з вмістом вільних амінокислот, яке містить в своєму складі збалансоване співвідношення макро- та мікроелементів. Призначене для позакореневого підживлення з метою усунення дефіциту бору в усіх сільськогосподарських культурах.

Мікродобрива ТМ «Актив корн» золотий стандарт Вашого урожаю!

- **ФОРМУЛЯЦІЯ:** ВОДНИЙ РОЗЧИН.
- **ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:** ГУСТИНА - 1,2-1,3 Г/СМЗ, PH- 6,0-7,0

СКЛАД (% МАСИ)

N	B	L - аміно-кислоти
5,0	10	2

○ ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- БОР АКТИВУЄ БІЛКОВИЙ ОБМІН, СИНТЕЗ І ФУНКЦІЇ НУКЛЕІНОВИХ КИСЛОТ ТА ЕНЕРГЕТИЧНІ ПРОЦЕСИ В КЛІТИНАХ;
- СПРИЯЄ СИНТЕЗУ ХЛОРОФІЛУ ТА АСИМІЛЯЦІЇ СО;
- СПРИЯЄ РОЗВИТКУ ГЕНЕРАТИВНИХ ОРГАНІВ;
- ЗБІЛЬШУЄ КІЛЬКІСТЬ КВІТОК І ПЕРЕШКОДЖАЄ ЇХ АБОРТИВНОСТІ;
- ЗБІЛЬШУЄ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКЦІЇ;
- ЗАСТОСУВАННЯ В СИСТЕМІ ІНТЕНСИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ
- ПІДВИЩЕННЯ КІЛЬКОСТІ ТА ЯКОСТІ ВРОЖАЮ.

○ КРАТНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ.

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма внесення л/га
Кукурудза	Фаза 3-5 листків	0,5-1,0
	Фаза 6-8 листків	0,5-1,0
Озимий і ярий ріпак	Фаза 4-7 листків	1,0-1,5
	Фаза розетки - стеблуння	1,0-2,0
Соняшник	Фаза бутонізація	1,5-2,0
	Фаза 2-3 пар листків	1,5-2,0
Соя, горох	Фаза 5-7 пар листків	1,5-2,0
	Фаза 3-5 трійчастих листків	0,5-1,0
Цукровий і кормовий буряк	Фаза бутонізації – початку цвітіння	1,0-1,5
	Фаза 4-6 листків	0,5-1,0
	Фаза змикання листя у міжряддях	1,0-2,0
Овочеві	Фаза активного росту коренеплодів	1,5-2,0
	Перед цвітінням	0,5-1,0
Плодові та ягідні культури	Перед утворенням плодів	1,0-1,5
	Перед формування бутонів	1,0-2,0
	Перед формування плодів	1,5-2,0
Виноград	Перед цвітінням	1,0-2,0
	Перед початком дозрівання	2,0-3,0

- **НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ ДЛЯ ЗЕРНОВИХ ТА ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР – 200-400 Л /ГА, ДЛЯ ВИНОГРАДНИКІВ І САДУ – 500-1000 Л /ГА.**



ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

«Актив корн Бор-100» рекомендується для застосування під такі сільськогосподарські культури: ріпак, соняшник, зернобобові, зернові, кукурудза, цукровий буряк, картопля, овочі, квіти, сади та кущі, виноградники.

Бор необхідний рослинам протягом всього періоду вегетації, при цьому його не можна замінити іншими елементами живлення. Нестача бору призводить не лише до зниження врожаю, а й до погіршення його якості. Бор істотно впливає на вуглеводний і білковий обміни та інші біохімічні процеси в рослинах. За його нестачі порушується перехід вуглеводів і крохмалю із листків в інші органи, внаслідок чого гальмується процес фотосинтезу, незадовільно забезпечується вуглеводами коренева система та погіршується її розвиток. Зменшується кількість квіток, порушується запилення, опадає зав'язь, різко знижується врожай. Виключення цього мікроелементу з живильного середовища в будь-якій фазі росту рослини призводить до її захворювання. У зв'язку з цим застосування під культури «Актив корн Бор-100» забезпечить не лише збільшення врожаю, але й буде сприяти підвищенню показників якості продукції. Саме позакореневе підживлення боровим сприяє підвищенню цукристості в цукровому буряку, вмісту вітаміну С і цукрів у плодово-ягідних культурах.



Цей продукт саме для Вас з найкращою ціною та умовами постачання

- Вносити препарат Актив корн Бор-100 одночасно з ЗЗР та добривами при температурі до +25°C
- Перед використанням слід перевірити сумісність всіх препаратів
- Приготування робочого розчину робити безпосередньо перед застосуванням
- Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від +5°C до +35°C
- Термін зберігання – 3 роки
- 100% мікроелементів в хелатній формі



ТАРА – 1, 5, 10, 20
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ – 3 РОКИ.

Адреса виробництва: ТОВ «ПРАЙМ ЛЕНД» Україна,
17000. вул. Соборності, 121-А., смт. Козелець,
Козелецький р-н., Чернігівської обл.

Безкоштовна консультація агрономічного відділу ТОВ «ПРАЙМ ЛЕНД»

 **Prime Land**[®]
МІКРОДОБРИВО

**АКТИВ
КОРН
БОР-100**[®]

