

АКТИВ КОРН ЗЕРНОВИЙ

добриво комплексне мінеральне з хелатованими мікроелементами та вільними амінокислотами висококонцентроване легкозасвоюване культурами в рідкій формі, яке містить в своєму складі збалансоване співвідношення макро-мезо- та мікроелементів. Призначено для оброблення насіння перед посівами, позакореневого підживлення всіх сортів і гібридів ярих та озимих пшениці, ячменю, вівса, жита та ін.



Мікродобрива ТМ «Актив корн» золотий стандарт Вашого урожаю!

- **ФОРМУЛЯЦІЯ:** водний розчин.
- **ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:** ГУСТИНА - 1,2-1,3 Г/СМ³, РН- 6,0-7,0

СКЛАД (% МАСИ)

N	K2O	MgO	SO3	Mn	Cu	Fe	Zn	B	L-аміно-кислоти
9,0	5,0	0,6	5,0	1,2	1,0	0,3	0,4	0,1	2

○ ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ:

-  ЗБІЛЬШЕННЯ ЕНЕРГІЇ ПРОРОСТАННЯ ТА ПОЛЬОВОЇ СХОЖОСТІ ОБРОБЛЕНОГО НАСІННЯ;
-  ПІДВИЩЕННЯ СТІЙКОСТІ РОСЛИН ДО ПОСУХИ, НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР, ВИЛЯГАННЯ;
-  ПІДВИЩЕННЯ СТІЙКОСТІ РОСЛИН ДО НЕСПРИЯТЛИВИХ ҐРУНТОВО-КЛІМАТИЧНИХ УМОВ;
-  ПІДВИЩЕННЯ ЯКІСНИХ ТА КІЛЬКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ УРОЖАЮ НА 10-20 % (ЗБІЛЬШУЄТЬСЯ МАСА 1000 ЗЕРЕН ТА ВМІСТ БІЛКА В НАСІННІ);
-  ПОКРАЩУЄ ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ УРОЖАЮ (БІЛОК, КЛЕЙКОВИНА);
-  НЕ ЗАБИВАЄ ФОРСУНКИ ОПРИСКУВАЧА.

○ КРАТНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ.

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма внесення л/га
Зернові озимі та ярі Колосові (пшениця, ячмінь, жито)	Обробка насіння	1,0-2,0
	Кущення	1,0-1,5
	Вихід в трубку	1,5-2,0
	Початок колосіння	1,5-2,0

- НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ 200-300 л води



ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для отримання гарних урожаїв якісного зерна озимої та ярої пшениці, ячменю та інших зернових культур велике значення має організація системи удобрення. Як показує аналіз врожайності зернових культур в Україні, вона має тенденцію до збільшення, але для цього не достатньо тільки мінерального живлення основними макроелементами NPK. Для цього необхідно забезпечити рослину і мікроелементами. Зернові культури дуже чутливі до нестачі таких мікроелементів, як мідь, цинк, марганець, бор, молібден.

«Актив корн Зерновий» – за своїм складом містить збалансований набір макро- та мікроелементів, необхідних для зернової групи рослин. Мікроелементи, які входять до складу добрива, – легкодоступні, що сприяє їх повному, якісному та ефективному засвоєнню листковою поверхнею культури. Тому його можна застосовувати, як для позакореневого підживлення, так і для оброблення насіннєвого матеріалу. Оброблення насіння сприяє збільшенню енергії проростання насіння культур.

При вирощуванні зернових культур можна виділити три основні «критичні» етапи, під час яких спостерігається найбільша потреба в елементах живлення, особливо в мікроелементах. Кущення – на цьому етапі листкове підживлення мікродобривом «Актив корн Зерновий» забезпечує активацію морфо-фізіологічних процесів культур. Здійснення підживлення мікродобривом «Актив корн Зерновий» у період виходу в трубку якісно впливає на формування та розвиток зерна. Третім критичним етапом вважається період колосіння культур. Тому на початку цієї фази розвитку зернових культур. Ми рекомендуємо здійснити 3 підживлення мікродобривом «Актив корн Зерновий».

При правильному комплексі підживлення зернових культур Ви отримуєте якісне та кількісне збільшення врожаю.



Цей продукт саме для Вас з найкращою ціною та умовами постачання

- Вносити препарат Актив корн Зерновий 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
ЗЕРНОВИЙ®**