



АКТИВ КОРН БОБОВИЙ

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. Призначене для оброблення насіння перед посівами, позакореневого підживлення всіх сортів і гібридів сої, гороху, люпину та ін.







Мікродобрива ТМ «Актив корн» золотий стандарт Вашого урожаю!

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

СКЛАД (% МАСИ)

N	K ₂ O	MgO	SO ₃	Mn	Cu	Fe	Zn	B	Mo	Co	L-аміно-кислоти
7.0	3.0	0.4	2.5	0.7	0.2	0.4	0.3	0.3	0.02	0.02	2

○ ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ:

-  ЗБІЛЬШЕННЯ ЕНЕРГІЇ ПРОРОСТАННЯ ТА ПОЛЬОВОЇ СХОЖОСТІ ОБРОБЛЕНОГО НАСІННЯ;
-  СПРИЯЄ ПОВНОМУ ЗАСВОЄННЮ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН;
-  ПІДВИЩУЄ СТІЙКІСТЬ БОБОВИХ КУЛЬТУР ДО ГРИБКОВИХ І БАКТЕРІАЛЬНИХ ХВОРОБ, ЗАСУХИ І ВИСОКИХ ТЕМПЕРАТУР;
-  ПІДСИЛЕННЯ АЗОТФІКАЦІЇ;
-  ПІДВИЩЕННЯ ЯКІСНИХ І КІЛЬКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ УРОЖАЮ НА 10-20%.
-  НЕ ЗАБИВАЄ ФОРСУНКИ ОПРИСКУВАЧА.

○ КРАТНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ.

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма внесення л/га
Соя, горох та інші бобові культури.	Обробка насіння	2,0-3,0
	Фаза 2-3 справжніх	1,05-2,0
	Фаза бутонізації	2,0-2,5
	Формування бобів	2,5-3,0

- **НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ** 200-300 Л ВОДИ



ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Бобові культури на початку вегетації розвиваються дуже повільно, коренева система ще слабо розвинена, й важливе значення для майбутнього врожаю має передпосівне оброблення насіння сумішами мікроелементів. Ці культури дуже чутливі до нестачі таких мікроелементів: молібдену, сірки, магнію, заліза, марганцю.

Мікродобрива підвищують стійкість бобових культур до грибкових і бактеріальних хвороб, до посухи, екстремальних температур, підсилюють азотфіксацію з повітря, покращують синтез хлорофілу та активують процес фотосинтезу. Мікродобрива застосовують зазвичай у вигляді позакореневого підживлення та для передпосівного оброблення насіння.

Для отримання високих врожаїв бобових культур велику роль відіграє молібден, саме він бере активну участь в утворенні білка, підсилює процес фотосинтезу та азотфіксації.

Тому протягом періоду вегетації «Актив корн Бобовий» можна застосовувати тричі. Перший раз рекомендуємо вносити під час фази розвитку культури 2-3 справжніх листків. Повторне внесення мікродобрива необхідно здійснити в період початку бутонізації. Третій раз ми рекомендуємо проводити позакореневе підживлення в період формування бобів.

При дотриманні всіх рекомендацій Ви отримаєте хороші врожаї та ще й покращите стан своїх ґрунтів. Адже бобові рослини – найкращий попередник для інших культур у сівозміні. Вони поліпшують фізичні властивості ґрунтів і завдяки діяльності коренів та бульбочкових бактерій залишають їх у рихлому стані, що сприяє поліпшенню поживного режиму, очищенню полів від бур'янів, кращому проникненню вологи в ґрунт і одержанню високих врожаїв культур, що вирощуються після них.

Цей продукт саме для Вас з найкращою ціною та умовами постачання

- Вносити препарат Актив корн Бобовий 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
БОБОВИЙ**[®]

