

АКТИВ КОРН ОЛІЙНИЙ

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 соняшника, ріпаку ярого та озимого), льону олійного, горчиці 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
7,0	3,2	0,5	3,6	1,0	0,4	0,1	0,5	1,5	2

○ ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ:



- СУМІСНЕ ЗІ ВСІМА ПРОТРУЙНИКАМИ, ПІДВИЩУЄ СХОЖІСТЬ І ЕНЕРГІЮ ПРОРОСТАННЯ НАСІННЯ;
- ПІДСИЛЮЄ СТІЙКІСТЬ ДО ГРИБКОВИХ І БАКТЕРІАЛЬНИХ ХВОРОБ;
- ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЗМІЦНЕННЯ ФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ КУЛЬТУРИ;
- ПОКРАЩУЄ РОЗВИТОК КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ;
- СПРИЯЄ ЗБІЛЬШЕННЮ КІЛЬКОСТІ КВІТОК І КРАЩОМУ ЇХ ЗАПИЛЕННЮ;
- ПІДВИЩЕННЯ СТІЙКОСТІ РОСЛИН ДО ПОСУХИ, МОРОЗІВ І ПАТОГЕНІВ;
- ПІДВИЩЕННЯ ЯКІСНИХ І КІЛЬКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ УРОЖАЮ НА 15-20%;
- ЗБІЛЬШЕННЯ ВИПОВНЕННЯ ЗЕРНА ТА ВМІСТУ ОЛІЇ В НЬОМУ.

○ КРАТНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ.

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма внесення л/га
Ріпак	Восени фаза 4-7 листків	2,0-3,0
	Період стеблування	2,0-3,0
	Бутонізація	2,5-3,5
Соняшник	Фаза 3-4 листків	1,5-2,0
	Фаза 5-7 листків	1,5-2,0
	Фаза утворення кошика	2,0-3,0

- НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ 200-300 Л ВОДИ



ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Ріпак і соняшник характеризуються значною вимогливістю до елементів живлення. Для олійних культур є дуже важливим застосування мікроелементів, які мають такі сполуки, як бор, марганець, сірка і молібден. Мікроелементи є активаторами обміну речовин і біохімічних реакцій у рослині. За оптимального забезпечення рослин мікроелементами пришвидшується їх розвиток і досягнання насіння, підвищується стійкість до хвороб і шкідників, знижується негативна дія зовнішніх несприятливих чинників – посухи, низьких і високих температур повітря та ґрунту.

«Актив корн Олійний» має в своєму складі всі необхідні елементи для живлення соняшника та ріпаку (ярого та озимого). Максимальна потреба озимого ріпаку в поживних речовинах співпадає з початком вегетації навесні і триває до закінчення цвітіння. Слід зауважити, що дуже багато поживних речовин рослина витрачає в період низьких температур, особливо ранньою весною. Важливе значення надається бору, що міститься в даному препараті. Тому слід застосувати мікроелементне добрило в такі критичні фази розвитку ріпаку, щоб покращити його стан: 1 фазу – восени, у фазу 4-7 листків, але обов'язково звертати увагу, щоб це було за 15-20 днів до початку морозів (підживлення дозволяє підготувати рослину до зимівлі); 2 фазу – період стеблування і 3 фазу – бутонізацію.

У соняшника дуже важливий період розвитку – 3-4 листків і у 5-7 пар листків, тому що до цього часу вже закладається початковий стан кошика і вся кількість квіток, яку буде мати рослина. А наявність бору в період утворення кошика суттєво вплине на майбутню кількість насінин у кошику.

Цей продукт саме для Вас з найкращою ціною та умовами постачання

- Вносити препарат Актив корн Олійний одночасно з ЗЗР та добревами 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
БОБОВЫЙ®**

