

КОЛОРАДОЦИД

Біологічний інсекто-акарицид

ENZIM
BIOTECH AGRO

Мікробіологічний препарат для захисту
сільськогосподарських культур
від личинок шкідників



Діюча речовина

Спори культури *Bacillus thuringiensis* та продукти її метаболізму; інертні наповнювачі, які забезпечують збереження, змочування та стабільність. Титр, не менше: 1×10^9 КУО/мл (рідка форма), 5×10^9 КУО/г (суха форма).



Препаративна форма

Рідина. Водорозчинний порошок.



Упаковка

1 кг – пакет zip-lock.

1 л, 5 л, 20 л – каністра.



Умови зберігання

Рідка форма: t° від $+4^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$

Суха форма: t° від -5°C до $+20^{\circ}\text{C}$

Зберігати в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці.



Термін придатності

12 місяців.

КУЛЬТУРА	НАЗВА ШКІДНИКА	НОРМА ВИТРАТИ (РІДКА ФОРМА)	НОРМА ВИТРАТИ (СУХА ФОРМА)
Зернові	Личинки клопа, попелиця	6–10 л/га	3–5 кг/га
Зернобобові	Горохова плодожерка, гороховий (брухус) зерноїд, бавовникова совка	8–10 л/га	4–5 кг/га
Хрестоцвіті овочеві культури (капуста тощо)	Личинки: капустяний білан, капустяна совка, капустяна міль, вогнівка, лучний метелик	3–6 л/га	2–4 кг/га
Картопля, томати, баклажани, перець	Личинки: колорадський жук (личинки 1–3 віку)	6–9 л/га	3–5 кг/га
Огірки закритого ґрунту	Павутинний кліщ	25–30 л/га	9–12 кг/га

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Безпечний для людей, теплокровних тварин, птахів, риби, бджіл і навколишнього середовища.
- Не накопичується в рослинах і ґрунті.
- Не впливає на зовнішній вигляд та смакові якості культури, що обробляється.
- Можливість застосування в будь-яку фазу росту та розвитку рослин.
- Швидке розкладання діючої речовини, що дозволяє застосування перед збиранням врожаю.
- Відсутність резистентності комах до препарату – незмінна норма внесення.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Колорадоцид® має подвійну дію: активується в кишківнику шкідників і викликає його дисфункцію, а також пригнічує синтез РНК в клітинах комах. Максимальний захисний ефект від застосування препарату досягається при обробці рослин в ранні строки розвитку шкідників (I–III стадії).

В результаті дії препарату на комах, в тому числі в сублетальних дозах, відбувається порушення метаморфозу, інгібуються процеси травлення, знижується плодючість самиць і життєздатність наступних поколінь. Масова загибель шкідників відбувається на 5–7 добу. Оптимальна температура повітря $+18-30^{\circ}\text{C}$.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

- Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендується збовтати.
- Зберігання робочого розчину більше 6 годин не допускається.



ENZIM
BIOTECH AGRO

ТОВ «ТД «Ензим-Агро»

21018, м. **Вінниця**,
вул. Гоголя, 30

(044) 499 88 01

(067) 582 33 22

(095) 582 33 22



(098) 900 900 3



agro.enzim.biz
agro@enzim.biz