

Біотехнологічний препарат для боротьби з ґрунтоживучими шкідниками: ведмедка, дротяники, личинки совок, діабротики, личинки травневого та колорадського жука, зимуючі форми шкідників

ЕНТОЦИД

Біотехнологічний ґрунтовий інсектицид



Діюча речовина

Мицелій та спори кількох рас ентомопатогенних грибів: *Metarhizium spp*, *Beauveria spp*, *Lecanicillium spp*, *Raecilomyces spp*. Титр: рідка форма - не менше 2×10^8 КУО/мл, суха форма - не менше 2×10^8 КУО/г.



Препаративна форма

Рідина, водорозчинний порошок.



Упаковка

1 кг - пакет zip-lock.
1 л, 5 л, 20 л - каністра.



Умови зберігання

Рідка форма: за t° від $+2^\circ\text{C}$ до $+6^\circ\text{C}$ - 6 місяців; за t° від $+6^\circ\text{C}$ до $+15^\circ\text{C}$ - 1 місяць.
Суха форма: за t° від -20°C до $+30^\circ\text{C}$ - 12 місяців.



Термін придатності

Рідка форма: 6 місяців. Суха форма: 12 місяців.



СПОСІБ ВНЕСЕННЯ	СТРОКИ	НОРМА ВИТРАТИ (РІДКА ФОРМА)	НОРМА ВИТРАТИ (СУХА ФОРМА)
Обприскування ґрунту	Восени під основний обробіток ґрунту	5-10 л / 200 л води	5-10 кг / 200 л води
	Весною під передпосівний обробіток ґрунту	5-10 л / 200 л води	5-10 кг / 200 л води
Крапельне зрошення	При першому та останньому зрошенні	7-15 л / не менше 5000 л води	7-15 кг / не менше 5000 л води
Замочування коренів розсади	Перед садінням розсади	0,2 л / 5 л води	0,2 кг / 5 л води на 100-150 шт

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Ентоцид® вносять в ґрунт будь-яким доступним способом: в розчині з поливною водою, обприскуванням ґрунту.
- Застосовувати препарат рекомендується під осінній і весняний обробіток ґрунту, особливо в період проливних дощів. Після внесення препарату ґрунт обробляється відповідно до технології: оранка, культивация, дискування, підгортання. Найбільш ефективно вносити препарат у вологий ґрунт перед його обробкою.
- При висаджуванні розсади або саджанців, замочують кореневу систему в розчині препарату, або вносять його з поливною водою.
- Щорічне застосування препарату Ентоцид® сприяє істотному зниженню чисельності ґрунтоживучих шкідників.
- Перед використанням препарату, каністру необхідно збовтати.
- При використанні в поливних системах або обприскувачах фільтрів тонкої очистки, їх рекомендовано знімати, або проводити фільтрацію препарату при додаванні в робочий

розчин через аналогічний фільтр.

- Після застосування препарату необхідно проводити промивку обприскувача.

МЕХАНІЗМ ДІЇ ПРЕПАРАТУ

Спори гриба в ґрунті, при попаданні на тіло шкідника, впродовж 10-12 годин проростають і вражають жирову тканину й кишковий тракт, паралізують нервову систему, м'язову тканину та органи дихання. В результаті шкідник гине та стає джерелом розвитку для самого гриба й іншої мікрофлори ґрунту. Повна загибель настає через 40-120 годин після зараження шкідника в залежності від віку та стадії розвитку шкідника. У сухому ґрунті ефективність препарату суттєво знижується.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з біопрепаратами, інсектицидами, регуляторами росту та добривами.
- Несумісний з фунгіцидами та фумігантами.



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