

MILBEKNOSK[®]

Сучасний інсектоакарицид





Діюча речовина:..... Мілбемектин 9,3 г/л

Препаративна форма:..... Концентрат емульсії

Норма витрати: 0,5-1,0 л/га

Природне походження

Мілбемектин, діюча речовина **Мілбенок®**, є природною речовиною, що виробляється шляхом ферментації ґрунтового мікроорганізму *Streptomyces hygroscopicus*

Характеристики

- Неперевершена трансламінарна дія забезпечує високий рівень контролю шкідників та найдовший період захисної дії (знищує шкідників як на верхній так і на нижній частинах листа)
- Діє як при контакті так і потраплянні в шлунок кліща
- Дія продукту не залежить від температур
- Діє на регуляцію нервової системи кліща спричиняючи його параліч і смерть
- Високоєфективний для різноманітних видів кліщів, попелиць, мінерів, білокрилок та трипсів
- Довготривалий період захисної дії дозволяє скоротити кількість обробок

Застосування

Для досягнення оптимальної ефективності, подбайте про якість розпилення, забезпечуючи гарне змочування всієї листової поверхні. Для підвищення ефективності препарату проти шкідників бажано застосовувати робочий розчин уранці, ввечері або в похмуру погоду. У разі повторного зараження, вдруге застосування можна робити через 7-14 днів. Застосовуючи **Мілбенок®**, з'являється реальна можливість ротації акарицидів і інсектицидів з різних класів, що дозволяє скоротити ризик виникнення резистентності.

Види кліщів, які знищує Мілбенок®

Panonychus citri

Tetranychus turkestanii

Aculops schlechtendali

Polyphagotarsonemus latus

Panonychus ulmi

Tetranychus cinnabarinus

Epitrimerus pyri

Phytanemus pallidus

Tetranychus urticae

Aculops pelekassi

Eriophes sheldoni

Phyllocoptrutta oleivora

В переліку видів наведена незначна частина кліщів яких знищує Мілбенок®

Рекомендації щодо використання

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Максимальна кратність обробок	Норма витрати л/га	
				Мін	Макс
Виноград	Кліщі	Обприскування в період вегетації	3	0,5	1
Яблуна				0,75	1

Світовий досвід застосування Мілбенок® на наступних культурах: огірок, перець, квасоля, диня, кавун, баклажан, томати, полуниця, малина, чорниця, цитрусові, квіткові культури та декоративні рослини.

Мілбенок® ефективний на всіх стадіях розвитку кліщів

