

ІНСЕКТИЦИД (Циперметрин10%, Тетраметрин2% та Піперонил Бутоксид5%)

Інсектицид ME, що містить циперметрин і тетраметрин, синергізований піперонілбутоксидом.

Для боротьби зі шкідливими шкідниками в охороні здоров'я. Негайний ефект збивання та тривала залишкова активність.

Продукт охорони здоров'я - італійський реєстраційний номер МОЗ. 18277

Склад, 100 г продукту містять:

Циперметрин 93% хв. (цис / транс 40/60)	г	10
тетраметрин 92% хв.	г	2
Піперонілбутоксид 90% хв.	г	5
Емульгатори та вода	до г	100

Сімейство ЦИПЕРМЕТРИНУ	Піретроїд 2 типу, фотостабільний, стійкий
Спосіб дії	За допомогою контакту та поглинання
Дія	Змінює передачу нервових імпульсів
Фаза розвитку комах для контролю	Усі личинкові та дорослі фази
Сімейство ТЕТРАМЕТРИНУ	Піретроїд 1 типу, не фотостабільний, не стійкий
Спосіб дії	В більшості за допомогою контакту
Дія	Дає нейротоксичний ефект
Фаза розвитку комах для контролю	Усі личинкові та дорослі фази
Сімейство ПІПЕРОНИЛ БУТОКСИДУ	Похідне метилендіоксифенілу
Спосіб дії	Protects 1 type pyrethroids from enzyme degradation
Вплив на інсектицидну активність	Сприяє проникненню піретроїду в організм комах

Формулювання:

INSECTICIDE (Cypermethrin10%, Tetramethrin 2% та PBO 5%) формулюється як мікроемульсія, що не містить розчинників, що зменшує вплив на навколишнє середовище та підвищує безпеку для користувачів на ділянках, оброблених цим продуктом. У мікроемульсіях активні компоненти переробляються так, щоб забезпечити підвищення ефективності та стабільності.

Області застосування:

ІНСЕКТИЦИД (Cypermethrin10%, Tetramethrin 2% і PBO 5%) - це комбінація збитого та триваючого піретроїду т у високій концентрації. Тому продукт відрізняється високою ефективністю при низьких показниках використання. Можна використовувати для процедур:

- 1) ззовні: - боротьба з комахами-шкідниками на конкретних територіях (наприклад, мухи в ямах та фермах; кліщі в господарствах тощо)
 - зменшити популяцію комах-шкідників, що переміщуються через житлові райони, туристичні курорти тощо.
- 2) всередині приміщень:
 - боротьба з комахами-шкідниками, такими як таргани, мурахи, павуки, використовуючи переваги продуваючих властивостей продукту та шляхом планування втручань середньо- та довгостроково
 - для боротьби з раптовими зараженнями бліх, клопів, ос, тощо.

INSECTICIDE (Cypermethrin 10%, Tetramethrin 2% та PBO 5%) також рекомендується застосовувати з генератором гарячого туману для конкретних цілей.

Тривалість ефекту:

Інсектицидна активність INSECTICIDE (Cypermethrin 10%, Tetramethrin 2% та PBO 5%) зберігається протягом декількох тижнів (4-6) у приміщенні, і це залежить від типу та частоти очисних операцій та зміни температури. На відкритому повітрі стійкість на стінових поверхнях, що піддаються погоді, становить приблизно 15-20 днів, тоді як космічна обробка на широких ділянках зберігається 8-14 днів залежно від дощів та сонячних променів.

Норми використання та вказівки щодо використання:

ІНСЕКТИЦИД (Циперметрин 10%, Тетраметрин 2% та РБО 5%) можна застосовувати зі швидкістю від 0,1% до 1,5% (10-150 мл продукту на 10 л води). Однак, як і будь-який інсектицид, коефіцієнти використання пов'язані з типом комах-шкідників, які підлягають контролю, та з навколишнім середовищем, яке підлягає обробці (що включає тип поверхні, що підлягає обробці, та наявність інших факторів, таких як люди, тварини, рослинність).

Наведена нижче діаграма дає кілька можливих рішень на основі практики:

Комахи	Середовище	Концентрація
Таракани	Всередині приміщення	1-1.5%
Таракани, кліщі	Надворі, у стічних водах	1.5%
Мухи	Всередині приміщення	0.6-0.8%
	Зовнішні будівлі	1%
Мурахи	В приміщенні та / або на відкритому повітрі	0.5-1%
Комарі, хірономіди	На відкритому повітрі за допомогою пульверизаторів або насосів високого тиску	0.1-0.4%
Оси	Під дахами, на зовнішніх стінах, в ямах для дерев	1.5%
Комарі, хірономіди	На вулиці генератором гарячого туману	20-60 мл / га, розведений в розчинник
Комарі, таргани	У стічних водах шляхом термічного запотівання	15-30 мл на 1000 м3, розведений в розчинник

В середньому отриманий розчин слід застосовувати з розрахунку 1 літр кожні 10-20 квадратних метрів

Токсичність діючих інгредієнтів

ЦИПЕРМЕТРИН: LD50 гостра оральна токсичність щура 250-4150 мг/кг

ТЕТРАМЕТРИН: LD50 гостра оральна токсичність щура >5000 мг/кг

ПІПЕРОНІЛ БУТОКСИД: LD50 гостра оральна токсичність щура >7000 мг/кг

Увага

Для правильного використання цього продукту дотримуйтесь інструкцій, наведених на етикетці виробу. Читайте та зберігайте MSDS. Не опилуйте продуктами людей, тварин, харчові продукти, корми, напої та їх контейнери. Виробник не несе відповідальності перед третіми особами. Користувач товару також несе відповідальність перед третіми особами.