

Високоєфективний та один з найбезпечніших для довкілля контактно-шлунковий інсектицид системної дії проти широкого спектра шкідників

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

імідаклоприд, 700 г/кг

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

гранули, що диспергуються у воді

УПАКОВКА:

пластична пляшка, 500 г

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- високоєфективний контактно-шлунковий інсектицид системної дії у боротьбі з широким спектром шкідників;
- інсектицид відзначається швидкою та тривалою дією на шкідників, ефективний на всіх стадіях розвитку комах;
- дозволяє уникнути кількісних та якісних втрат урожаю від шкочинних комах;
- препарат використовується в малих нормах витрат, при яких виключається негативний вплив на довкілля.

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина препарату швидко поглинається рослинами та переноситься по них акропетально. Імідаклоприд діє як антагоніст постсинаптичних нікотинових рецепторів, з подальшим руйнуванням центральної нервової системи комах, внаслідок чого шкідники гинуть.

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

Завдяки системним властивостям препарат має особливо високу ефективність в обмеженні шкочинності комах з сисним ротовим апаратом. При цьому препарат використовується з низькими нормами витрати, при яких ризики забруднення навколишнього природного середовища мінімальні.

Інсектицид застосовується у широкому інтервалі температур та вологості повітря. Препарат сумісний з більшістю препаратів, проте перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування. Бакову суміш слід використовувати відразу після приготування.



ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, кг/га	Строк обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю, днів	Максимальна кратність обробок
Пшениця озима	Попелиці, п'явиці, трипси	0,05-0,07	Обприскування в період вегетації	30	1
	Клоп шкідлива черепашка (личинки I-II віку)	0,10		30	1
Ріпак ярий та озимий	Ріпаківий квіткоїд, хрестоцвіті блішки, попелиці	0,05-0,07		30	1
Картопля	Колорадський жук	0,045-0,05		20	1
Яблуня	Каліфорнійська щитівка, яблунова плодожерка, попелиці	0,07		30	2
Виноградники	Виноградна листовійка, листова форма філоксери		30	1	

Проводити механізовані роботи дозволяється через 1 добу, ручні роботи – 3 доби.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас (помірнотоксичний). Препарат токсичний для бджіл.