



# Альтекс<sup>®</sup>, КЕ

## КОНТАКТНО-ШЛУНКОВИЙ ІНСЕКТИЦІД ДЛЯ БОРОТЬБИ З ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ШКІДНИКІВ РОСЛИН

ДЮЧА РЕЧОВИНА: альфа-циперметрин, 100 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ: концентрат, що емульгується

УПАКУВАННЯ: 5 л пластикова каністра

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Миттева дія та надійний ефект
- Знищення широкого спектру шкідників
- Незалежність від стадії розвитку комах
- Зберігання високих показників врожаю
- Можливість авіавнесень

### МЕХАНІЗМ ТА СПЕКТР ДІЇ:

Інсектицид має контактно-шлунковий дію, застосовується для захисту пшеници, гороху, цукрових буряків, капусти, ріпаку, картоплі, яблуні, земель несільськогосподарського призначення та лісових насаджень від найнебезпечніших шкідників.

Активний компонент препарату альфа-циперметрин, як і всі синтетичні піретроїдні сполуки, спричиняє загибель шкідників через сильне збудження нервових клітин комах з наступним проявом паралічу електричної активності центральної та периферичної нервової системи.

### ІНСЕКТИЦІД АЛЬТЕКС, КЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Строки обробки	Максимальна кратність обробок
Пшениця	П'явиці, клоп шкідлива черепашка, пшеничний трипс, попелиці, білочки, цикадки	0,1-0,15 0,1-0,15 (авіа)		
Горох	Зернівка горохова, трипси, попелиці	0,15-0,25		
Буряки цукрові	Лучний метелик, попелиці, білочки, довгоносики	0,1-0,25 0,1-0,15 (авіа)		
Капуста	Міль, совки, білані	0,1-0,15		
Ріпак	Ріпаковий квіткоїд, хрестоцвіті білочки, попелиці	0,1-0,15		
Яблуня	Плодожерки, листовійки, попелиці	0,15-0,25		
Землі несільськогосподарського призначення (дика рослинність, узбичча доріг)	Саранові	0,2		
Лісові насадження	Золотогуз, шовкопряди	0,05-0,1		



Строки виходу для проведення механізованих робіт – 4 дні, ручних – 10 діб.

### ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ АЛЬТЕКС, КЕ:

Як правильно обрати оптимальну норму витрати препарату для обробки?

Максимальна норма витрати відповідає ефективності препарату 80-95%, мінімальна - 60-70% за умов високоякісної організації і вчасного внесення препарату. Для досягнення високої ефективності в боротьбі зі шкідниками обробку рослин препаратором необхідно починати при чисельності шкідників, що відповідає економічному порогу шкодочинності. У разі виявлення в посівах чисельності шкідників, при якій можливе зниження врожаю більше 25%, заздалегідь планують повторні обробки.

Якою мірою препарат токсичний для бджіл?

Препарат має репелентні та антифідингові властивості по відношенню до корисних комах. У зв'язку з цим, після обробки інсектицид безпечний для медоносних бджіл.

Чи має інсектицид фіtotоксичну дію?

Фіtotоксичні властивості у препарату відсутні, при його використанні некротичні плями на листках капусти та плодах яблуні не спостерігаються. Тому даний інсектицид є оптимальним препаратом для захисту капусти та яблуні впродовж всього періоду вегетації.

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

II клас (помірнотоксичний). Помірнотоксичні для ссавців та риб.

### ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

### ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Оптимальні температурні умови застосування	Приготування робочого розчину
Від +12°C до +25°C	На польових культурах та землях несільськогосподарського призначення – 200-400 л/га; у садах – 600-800 л/га. При проведенні обприскування авіаційним методом – 50 л/га
	Погодні умови в період застосування У спекотливі дні обприскування бажано проводити у вечірні години або вранці

### СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Способ та час обробки, обмеження	Максимальна кратність обробок
Люцерна (насіннєві посіви)	Саранові, попелиці, довгоносики, клопи	0,05-0,1	Обприскування в період вегетації	
Льон-довгунець	Білочки	0,1-0,15	Обприскування ходів	
Зернові колосові (ячмінь)	П'явиці, клоп шкідлива черепашка, пшеничний трипс, попелиці, білочки, цикадки	0,1-0,15	Обприскування в період вегетації	
Виноград	Листовійка, листова філоксерид	0,24-0,36	Обприскування в період вегетації	
Незавантажені складські приміщення	Шкідники запасів	0,2 мл/м <sup>2</sup>	Обробка вологим способом (200 мл роб. розчин/1 м <sup>2</sup> допуск людей через 20 днів)	2

Також препарати з аналогічною дією речовиною використовують для захисту шипшини, гірчиці, тютюну.

