

Standard  
Стандартна серія

# Альтекс®, КЕ

**КОНТАКТНО-ШЛУНКОВИЙ ІНСЕКТИЦИД  
ДЛЯ БОРОТЬБИ З ШИРОКИМ СПЕКТРОМ  
ШКІДНИКІВ РОСЛИН**

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:** альфа-циперметрин, 100 г/л

**ФОРМУЛЯЦІЯ:** концентрат, що емульгується

**УПАКУВАННЯ:** 5 л пластикова канистра

**ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:**

- Миттєва дія та надійний ефект
- Знищення широкого спектру шкідників
- Незалежність від стадій розвитку комах
- Зберегання високих показників врожаю
- Можливість авіавнесення

**МЕХАНІЗМ ТА СПЕКТР ДІЇ:**

Інсектицид має контакт-шлункову дію, застосовується для захисту пшениці, 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 периферійної нервової системи.

**ІНСЕКТИЦИД 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, блішки, цикадки	0,1-0,15	Обприскування в період вегетації	2
		0,1-0,15 (авіа)		
Горох	Зернівка горохова, трипси, попелиці	0,15-0,25		
Буряки цукрові	Лучний метелик, попелиці, блішки, довгоносики	0,1-0,25		
		0,1-0,15 (авіа)		
Капуста	Міль, совки, білани	0,1-0,15		
Ріпак	Ріпаківий квіткоїд, хрестоцвітні блішки, попелиці	0,1-0,15		
Яблуня	Плодожерки, листовійки, попелиці	0,15-0,25		
Землі несільськогосподарського призначення (дика рослинність, узбіччя 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 препаратом необхідно починати при чисельності шкідників, що відповідає економічному порозу 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 антифідінгові властивості по відношенню до корисних комах. У зв'язку з цим, після обробки інсектицид безпечний для медоносних бджіл.

**Чи має інсектицид фітотоксичну дію?**

Фітотоксичні 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 риби.

**ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРЕГАННЯ:**

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

**ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРЕГАННЯ:** Від +1°C до +35 °C

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	Спосіб та час обробки, обмеження	Максимальна кратність обробок
Люцерна (насіневі посіви)	Саранові, попелиці, довгоносики, клопи	0,05-0,1	Обприскування в період вегетації	2
Льон-довгунець	Блішки	0,1-0,15	Обприскування сходів	
Зернові колосові (ячмінь)	П'явиці, клоп шкідлива черепашка, пшеничний трипс, попелиці, блішки, цикадки	0,1-0,15	Обприскування в період вегетації	
Виноград	Листовійка, листовая філоксера	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. розчину/1 м <sup>2</sup> допуск людей через 20 днів)	

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

