



Standard
Стандартна серія

Альтекс, КЕ

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

ДІЮЧА РЕЧОВИНА: альфа-циперметрин, 100 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ: концентрат, що емульгується

УПАКУВАННЯ: 1 л пластикова пляшка, 5л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

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

МЕХАНІЗМ ТА СПЕКТР ДІЇ:

Інсектицид має контактну-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 (авія)		
Горох	Зернівка горохова, трипси, попелиці	0,15-0,25		
Буряки цукрові	Лучний метелик, попелиці, блішки, довгоносики	0,1-0,25		
		0,1-0,15 (авія)		
Капуста	Міль, совки, білани	0,1-0,15		
Ріпак	Ріпаківий квіткоїд, хрестоцвіті блішки, попелиці	0,1-0,15		
Картопля	Колорадський жук	0,07-0,1		
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 шкодочисності. 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 фітотоксичну дію?

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




КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

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

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

При дотриманні умов зберігання. - 3 роки.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ: Від +1°C до +35 °C

	Оптимальні температурні умови застосування Від +12°C до +25°C	 Приготування робочого розчину На польових культурах та землях несільсько-господарського 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	
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	2
Виноград	Листовійка, листова філоксера	0,24-0,36	Обприскування в період вегетації	
Незавантажені складські приміщення	Шкідники запасів	0,2 мл/м ²	Обробка вологим способом (200 мл роб. розчину/1 м ² допуск людей через 20 днів)	

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

РЕКОМЕНДОВАНІ БАКОВІ СУМІШІ:

- Альтекс, КЕ (0,1 л/га) + Акцент, КЕ (0,8 л/га)

