

Standard
Стандартна серія

Акцент, КЕ

КОНТАКТНО-ШЛУНКОВИЙ ІНСЕКТОАКАРИЦИД СИСТЕМНОЇ ДІЇ ПРОТИ ШИРОКОГО СПЕКТРУ ШКІДНИКІВ

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:** диметоат, 400 г/л**ФОРМУЛЯЦІЯ:** концентрат, що емульгується**УПАКУВАННЯ:** 10 л пластикова канистра**ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:**

- Швидка та тривала дія
- Незалежність від стадій розвитку шкідників
- Досконала формуляція
- Зберігання високих показників врожаю

МЕХАНІЗМ ТА СПЕКТР ДІЇ:

Препарат системної дії Акцент, КЕ використовується як контакт-шлунковий інсектоакарицид проти попелиць, трипсів, кліщів, п'явиць, клопа шкідливої черепашки, блішок, зернівки горохової, вогнівок, яблуневої плодожерки, гронкової листовійки та інших небезпечних шкідників. Діюча речовина препарату диметоат, як і всі сполуки фосфорорганічного походження (ФОС), знижує активність холінестерази. Порушення активності холінестерази призводить до летального розладу гормональної регуляції метаболічних процесів та незворотнього зневоднення клітин і тканин в організмах комах

ІНСЕКТОАКАРИЦИД АКЦЕНТ, КЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Строки обробки	Строк останньої обробки до збирання врожаю, днів	Максимальна кратність обробок
Пшениця	п'явиці, злакові попелиці, трипси, клоп шкідлива черепашка	1,5		30	2
Ячмінь	п'явиці, попелиці, трипси	1,2		30	
Буряки цукрові	попелиця листовая, блішки	0,5-1,0	Обприскування в період вегетації	30	
Горох	зернівка горохова, вогнівки, попелиці	0,5-1,0		30	
Яблуня	павутинні кліщі, яблуневий плодовий пильщик	0,8		40	
Яблуня	яблунева плодожерка	2,0	Обприскування до і після цвітіння	40	
Виноград	кліщі, гронова листовійка	1,2-3,0	Обприскування в період вегетації	40	

Проводити механізовані роботи дозволяється через 4 доби, ручні роботи -10 діб.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ АКЦЕНТ, КЕ:**У чому полягає унікальність цього препарату?**

Інсектоакарицид Акцент, КЕ завдяки системним властивостям має високу ефективність в обмеженні шкодочинності комах і кліщів з сисним ротовим апаратом.

Чи має інсектоакарицид фітотоксичну дію?

При застосуванні в рекомендованих нормах препарат не проявляє фітотоксичних властивостей.

Чи можна використовувати препарат у бакових сумішах з іншими препаратами?

Препарат можна використовувати у бакових сумішах з іншими препаратами, які мають слабокисле або нейтральне значення рН. Не змішувати з пестицидами, які мають лужну реакцію (сірчане вапно, мідь тощо). Не рекомендується змішувати з гербіцидами на основі діючих речовин з групи сульфонілсечовин. У разі виникнення сумнівів слід провести тести на хімічну сумісність.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

II клас (помірнотоксичний).

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

2 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до +35°C

	Оптимальні температурні умови застосування Від +12°C до +25°C		Приготування робочого розчину На польових культурах: 200-400 л/га, у яблуневих садах та на виноградниках: 800-1000 л/га. Використовувати робочий розчин протягом декількох годин.
	Погодні умови в період застосування Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с		

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТИВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Строки обробки	Максимальна кратність обробок
Овес	Попелиці, злакові мухи	1		2
Жито	Трипси, злакові мухи, п'явиці, попелиці	1		
Просо	Комаріки, попелиці	0,7-1,0		
Картопля (насіenneва)	Попелиці, картопляна міль	1,5-2,0	Обприскування в період вегетації	
Груша	Шитівки, садові довгоносики, плодожерки, листовійки, листоблішки, несправжньошитівки, міль, кліщі, гусінь листогризучих шкідників	0,8-1,9		
Льон довгунець	Флодожерки, трипси, совка-гамма	0,5-0,9		

Також препарати з аналогічною діючою речовиною використовують для захисту люпину, люцерни (насіenneві посіви), малини (маточники), овочів (насіenneві посіви), сливи, смородини, тютюну.

РЕКОМЕНДОВАНІ БАКОВІ СУМІШІ:

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

