



Standard
Стандартна серія

Акцент, КЕ

КОНТАКТНО-ШЛУНКОВИЙ ІНСЕКТОАКАРИЦІД СИСТЕМНОЇ ДІЇ ПРОТИ ШИРОКОГО СПЕКТРУ ШКІДНИКІВ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА: диметоат, 400 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ: концентрат, що емульгується

УПАКУВАННЯ: 10 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

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

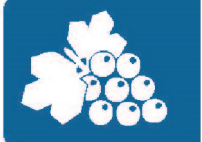
МЕХАНІЗМ ТА СПЕКТР ДІЇ:

Препарат системної дії Акцент, КЕ використовується як контактно-шлунковий інсектоакарицид, проти попелиць, трипсів, кліщів, п'явиць, клопа шкідливої черепашки, білішок, зернівки горохової, вогнівок, яблуневої плодожерки, гронової 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

ІНСЕКТОАКАРИЦІД АКЦЕНТ, КЕ ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА ТАКИХ КУЛЬТУРАХ:

| Культура | Шкідливі об'єкти | Норма витрати препарату, л/га | Сроки обробки | Строк останньої обробки до збирання врожаю, днів | Максимальна кратність обробок |
|----------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| Пшениця | п'явиці, злакові попелиці, трипси, клоп шкідлива черепашка | 1, 5 | | 30 | |
| Ячмінь | п'явиці, попелиці, трипси | 1, 2 | | 30 | |
| Буряки цукрові | попелиця листова, білішки | 0, 5-1, 0 | Обприскування в період вегетації | 30 | |
| Горох | зернівка горохова, вогнівки, попелиці | 0, 5-1, 0 | | 30 | 2 |
| 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 pH. Не змішувати з пестицидами, які мають лужну реакцію (срічане 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 ВОЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

II клас (помірнотоксичний).

ГАРАНТИЙНИЙ 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.



Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

| Культура | Шкідливі об'єкти | Норма витрати препарату, л/га | Сроки обробки | Максимальна кратність обробок |
|----------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Овес | Попелиці, злакові мухи | 1 | | |
| Жито | Трипси, злакові мухи, п'явиці, попелиці | 1 | | |
| Просо | Комарики, попелиці | 0, 7-1, 0 | | |
| Картопля (насіннєва) | Попелиці, картопляна міль | 1, 5-2, 0 | Обприскування в період вегетації | 2 |
| Груша | Щитівки, садові довгоносіки, плодожерки, листовійки, листобілши, несправжньоцвіті, міль, кліщі, гусінь листогризуничі шкідники | 0, 8-1, 9 | | |
| Льон | Плодожерки, трипси, совка-гамма | 0, 5-0, 9 | | |

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

РЕКОМЕНДОВАНІ БАКОВІ СУМІШІ:

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