

Standard
Стандартна серія
Ін Сет® SC, КС

ПРОТРУЙНИК КОНТАКТНО-СИСТЕМНОЇ ДІЇ ДЛЯ ПЕРЕДПОСІВНОГО ПРОТРУЄННЯ НАСІННЯ ПОЛЬОВИХ КУЛЬТУР

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
імідаклопрід, 600 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:
концентрат суспензії

УПАКУВАННЯ:
5 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Знищення шкідників насіння та сходів - від сівби до проростання
- Висока швидкість дії
- Не проявляє фітотоксичну дію на рослини
- Можливість застосування з більшістю фунгіцидних протруйників
- Зручна препаративна форма

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина препарату Ін Сет SC, КС - імідаклопрід належить до групи неонікотиноїдів, діє як антагоніст постсинаптичних нікотинових рецепторів у центральній нервовій системі шкідника, з послідовним її руйнуванням. В результаті комаха припиняє рухатись, харчуватись і гине протягом доби.

ІН СЕТ SC, КС ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ ТАКИХ КУЛЬТУР:

| Культура | Спосіб та строки застосування | Шкідники | Норми витрати, л/т насіння |
|-----------|----------------------------------|--|----------------------------|
| Кукурудза | Обробка насіння перед висіванням | Дротяники, шведська муха | 3,5-6,0 |
| Соняшник | | Дротяники | 4,0-7,0 |
| Пшениця | | Злакові мухи, цикадки | 0,3-1,0 |
| | | Хлібна жужелиця | 1,0-1,5 |
| Ріпак | | Хрестоцвітні блішки та ґрунтові шкідники | 3,0-4,0 |



Дротяник



Хлібна жужелиця



Попелиця



Злакова муха



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ІН СЕТ SC, КС:

Як досягти максимальної ефективності від обробки протруйником Ін Сет SC, КС?

Перед застосуванням препарат слід розбавити в такій пропорції: 8-10 л води + норма витрати препарату на тону насіння. Під час обробки необхідно ретельно перемішувати робочий розчин. Обов'язковою вимогою є забезпечення рівномірного покриття насіння плівкою робочого розчину. Протруєне насіння повинно зберігатись у прохолодному, сухому приміщенні з вентиляцією, висіватись як можна в більш короткий період часу після протруєння.

Чи можна використовувати Ін Сет SC, КС в бакових сумішах з іншими препаратами?

Препарат можна використовувати з більшістю фунгіцидних протруювачів для розширення спектру дії проти грибкових хвороб.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас небезпечності (малотоксичний).

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до +35°C

| Оптимальні температурні умови застосування | Приготування робочого розчину |
|--|--|
| Від +2°C | До норми витрати препарату на 1 т насіння необхідно додати 8-10 л води |

ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

- Ін Сет SC, КС (0,9 л/т) + Томагавк, ТН (0,4-0,5 л/т)
- Ін Сет SC, КС (0,9 л/т) + Кольчуга Плюс, ТН (0,2-0,25 л/т)
- Ін Сет SC, КС (0,9 л/т) + Форсаж, КС (0,8-1,2 л/т)

