

Standard  
Стандартна серія  
**Ін Сет<sup>®</sup> SC, КС**

**ПРОТРУЙНИК КОНТАКТНО-СИСТЕМНОЇ  
ДІЇ ДЛЯ ПЕРЕДПОСІВНОГО ПРОТРУЄННЯ  
НАСІННЯ ПОЛЬОВИХ КУЛЬТУР**

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:**  
імідаклоприд, 600 г/л

**ФОРМУЛЯЦІЯ:**  
концентрат суспензії

**УПАКУВАННЯ:**  
5 л пластикова канистра

**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 - імідаклоприд належить до групи неонікотиноїдів, діє як антагоніст постсинаптичних нікотинічних 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)

