

Standard
Стандартна серія

Колбен[®], РК

ІНСЕКТИЦІДНИЙ ПРОТРУЙНИК СИСТЕМНОЇ ТА КОНТАКТНО – ШЛУНКОВОЇ ДІЇ ДЛЯ БОРОТЬБИ З ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ШКІДНИКІВ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
ацетаміприд, 200 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:
розчинний концентрат

УПАКУВАННЯ:
1 л пластикова пляшка

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Знищує широкий спектр шкідників
- Швидка дія та тривалий захисний період
- Низька норма витрати

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діюча речовина ацетаміприд відноситься до хімічного класу неонікотиноїди, та виступає антагоністом постсинаптичних нікотинових рецепторів, що спричиняє параліч комах та як наслідок її загибелю. Ацетаміприд поширяється в рослині як системно, так і трансламінарно. Препарат діє на всі стадії розвитку шкідників, включаючи стадію яйця, як контактно так і через органи травлення комах. Захисний період дії препарату, залежно від умов, складає від 14 до 21 дня.

ПРОТРУЙНИК КОЛБЕН, РК ЗАСТОСОВУЮТЬ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ НАСТУПНИХ КУЛЬТУР:

Культура	Способ та строки застосування	Збудники хвороб	Норми витрати, л/т
Пшениця озима, ячмінь озимий та ярий	Протруювання насіння до висівання	Тличинки пластинчатовусих, дротянки, хлібний турун, злакові мухи, цикаадки, попелиці	0,5 – 0,7



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ КОЛБЕН, РК:

Які особливості приготування, використання та зберігання робочого розчину? Інсектицидний протруйник Колбен, РК сумісний з фунгіцидними протруйниками, стимуляторами росту та мікродобривами крім лужних. Під час заправки препарат слід додавати згідно схем приготування бакових сумішей, усю приготовану суміш слід використати в той же день. Норму витрати робочого розчину встановлюють з тим, щоб забезпечити суцільне покриття насіння, що обробляється. Перед обробкою обов'язково перевірити справність обладнання протруювача, промити бак та провести регулювання робочих органів.

Коли слід обробляти насіння?

Насіння слід обробити протруйником КОЛБЕН, РК безпосередньо перед сівбою.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

ІІІ клас (малотоксичний). Малотоксичний для людини та для бджіл.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

від 0°C до +25°C

Оптимальні температури для застосування	Приготування робочого розчину
Від +2°C	До норми витрати препарату на 1 т насіння додати води, довівши кількість робочого розчину до 10 л

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

Колбен, РК (0,5–0,7 л/т) + Галеон, ТН (0,6 л/т)

Ця бакова суміш забезпечує повний захист насіння та сходів від шкідників та хвороб.



Дротяник



Попелиці



Злакова муха

