

# РОТРАЗОН SC, КС

GUARDETEQ



Діюча речовина: азоксистробін, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л

**ЗАЯВНИК:** Ротам Агрокемікал Юроп Лімітед (Rotam Agrochemical Europe Limited), Великобританія. Hamilton House, Mabledon Place, London WC1H 9BB, England. Тел.: +44 1 733 390732. Факс: +44 1 733 235821

**ВИРОБНИКИ:** 1. Ротам Агрокемікал Юроп Лімітед (Rotam Agrochemical Europe Limited), Великобританія. Hamilton House, Mabledon Place, London WC1H 9BB, England. Тел.: +44 1 733 390732. Факс: +44 1 733 235821

2. Ротам Агрокемікал Ко., Лтд. (Rotam Agrochemical Co., Ltd), Еонконг, Китай. 26/F, E-Trade Plaza, 24 Lee Chung Street, Chai Wan, Hong Kong. Тел: + 852 2896 5608.

**ОФІЦІЙНИЙ ІМПОРТЕР В УКРАЇНУ:** ТОВ „Суффле Агро Україна“, вул. Б. Хмельницького, 43, с. Крупець, Славутський р-н, Хмельницька обл., 30068, тел. +38 (03842) 7-14-98

**ТИП ПРЕПАРАТУ:** Системний фунгіцид із захисною та лікувальною дією для обробки посівів пшениці озимої та ярої від широкого спектру збудників грибних хвороб.

**МЕХАНІЗМ ДІЇ:** Діюча речовина тебуконазол швидко поглинається рослинами через вегетативні органи та переміщуючись переважно акропетально, рівномірно розподіляється у ксилемі. Дія тебуконазолу проявляється в пригніченні синтезу ергостеролу в мембранах клітин грибів- патогенів. Азоксистробін пригнічує проростання спор та ріст фітів грибів. Найкращий ефект досягається при застосуванні до

початку розвитку хвороби або на її початковій стадії. Азоксистробін має трансламінарну та системну активність. РОТРАЗОН SC, КС володіє не тільки захисною, але й профілактичною дією. Препарат забезпечує високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб зернових культур, таких як септоріоз, фузаріоз, борошнеста роса, бура іржа.

**ФІТОТОКСИЧНІСТЬ:** За умов дотримання рекомендацій виробника, фунгіцид РОТРАЗОН SC, КС добре переноситься зерновими культурами та не проявляє фітотоксичності.

**КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:** 2 клас токсичності (високостійкий у воді).

**НОМЕР РЕЄСТРАЦІЙНОГО ПОСВІДЧЕННЯ:** серія А № 04673.

**ПАКУВАННЯ:** 10 літрів.

**ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ:** Зазначено на упаковці.

**НОМЕР ПАРТІЇ:** Зазначено на упаковці.

**ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:** 4 роки, при дотриманні умов зберігання, з дати виготовлення в заводській упаковці при t° від - 10°C до + 35°C.



# 10 Л

**СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ:** Препарат можна використовувати в бакових сумішах з більшістю пестицидів, але в кожному окремому випадку необхідно провести тест на сумісність.

### **ПРИГОТУВАННЯ ТА НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:**

Перед внесенням необхідно підготувати обладнання для обприскування: перевірити справність систем обприскувача, провести ретельне промивання баку, магістральних трубопроводів та форсунок для розприскування робочої суміші. Перед роботою відрегулювати обприскувач на заданий режим роботи. З необхідної кількості препарату спочатку готують маточний розчин, який розчиняють при ввімкненому режимі розмішування в заповненому на 2/3 баку обприскувача. Через 15 хвилин доливають води до повного об'єму бака. Не застосовувати іржаву або забруднену воду. Після внесення препарату необхідно провести ретельне промивання бака, магістральних трубопроводів та форсунок чистою водою.

**Норма витрати робочого розчину:** 200 – 400 л/га.

### **РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ:**

**РОТРАЗОН SC, KC застосовується в посівах наступних культур:**

Культура	Спосіб обробки	Збудники хвороб	Норма внесення	Максимальна кратність обробок
Пшениця озима та яра	Обприскування культури при появі перших симптомів захворювання	Борошниста роса, бура листкова іржа, септоріоз листя, фузаріоз колоса, септоріоз колоса	1,25 – 2,0 л/га	2

**СПОСОБИ ТА СТРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:** Препарат вноситься шляхом наземного обприскування. Під час внесення робоча швидкість агрегату повинна становити 5–7 км/год. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі і рясне змочування рослин під час проведення внесення препарату. Забороняється проводити обприскування при швидкості вітру більше 3 – 4 м/с.

### **РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ПІДВИЩЕННЮ ЕФЕКТИВНОСТІ ТА НЕДОПУЩЕННЮ ВИНИКНЕННЯ РЕЗИСТЕНТНОСТІ:**

Застосовувати препарат тільки за рекомендаціями.

**ШВИДКІСТЬ ДІЇ:** Дія препарату починається через декілька годин після внесення.

### **ПЕРІОД ЗАХИСНОЇ ДІЇ:** 25 – 35 днів з моменту обробки.

Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства, зокрема, з обмеженням використання в водоохоронній зоні навколо водойм відповідно ст. 87 і 89 «Водного кодексу України».

**ВИМОГИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ, ПЕРЕВЕЗЕННЯ:** Препарат слід зберігати та перевозити згідно ДСП 8.81.2.001-98 «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», у сухому прохолодному складському приміщенні для агрохімікатів,

яке має припливно-витяжну вентиляцію, поодаль від нагрівальних приладів, в оригінальній упаковці, в якому не допускається зберігання харчових продуктів та кормів. Оптимальна температура при зберіганні +5°C – +35°C. Забороняється зберігання у пошкодженій тарі.

### **ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА: При попаданні препарату:**

**В шлунок:** негайно викликати лікаря. Необхідно постраждалому дати випити декілька склянок води, краще теплої. Не викликати блювоту без дозволу лікаря. Не давати потерпілому ніяких ліків, якщо він знаходиться у непритомному стані. **В очі:** старанно промивати водою протягом 15 – 20 хвилин. При необхідності викликати лікаря. **На шкіру:** ретельно видалити речовину марлевим тампоном, промити великою кількістю води з милом, або спиртоволужним розчином.

При появі перших симптомів інтоксикації потерпілого необхідно терміново вивести з зони забруднення, звільнити від стискаючого дихання одягу та респиратору. **При запамороченні:** дати вдихнути розчин аміаку. **При послабленні дихання:** терміново зробити штучне дихання. Терміново викликати медичного робітника. Специфічних антидотів немає. Лікування симптоматичне.

### **ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСОБИ ЗНЕШКОДЖЕННЯ ЗАЛИШКІВ ПРЕПАРАТУ ТА ЗНИЩЕННЯ ТАРИ:**

Препарат пожегобезпечний, вибухобезпечний. При виникненні пожежі використовуються: вуглекислотні та інші вогнегасники, вода, пісок. Роботи з препаратом проводять в індивідуальних засобах захисту (спецодяг, рукавиці бавовняні з водонепроникаючою плівкою, спецвзуття, захисні окуляри, респиратори). При роботі з препаратом дотримуватись вимог, викладених в «Інструкції з техніки безпеки при зберіганні, транспортуванні, і застосуванні пестицидів в сільському господарстві» (М., Агропромиздат, 1985 р.) та ДСП 8.81.2.001-98 «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві». Транспорт, апаратура, залишки препарату незаражуються хлорним вапном, 10% розчином кальцінованої соди; тара - 5% розчином каустичної соди та спалюється у дозволеному місці. Забороняється повторне використання тари. Знищення та знешкодження тари (пластикові бочки, каністри) здійснюється в установленому порядку підприємствами-виробниками, іншими підприємствами, які мають ліцензію Мінприроди, позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи і погодження державної інспекції цивільного захисту та техногенної безпеки.

**ДО ВІДОМА СПОЖИВАЧА:** Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватись інструкцій щодо використання.

**ГАРАНТІЇ:** При дотриманні рекомендацій на етикетці препарат придатний для рекомендованої мети. Оскільки зберігання і застосування препарату знаходиться поза контролем виробника, виробник не може передбачити усі можливі обставини і відповідає лише за якість препарату в момент його поставки.