

# СТАРПРО 430 SC, KC

GUARDEE



Діюча речовина: Тебуконазол, 430 г/л

**ЗАЯВНИК:** Rotam Agrochemical Company Limited, 26/F, E-Trade Plaza, 24 Lee Chung Street, Chai Wan, Hong Kong, P.R. China.

**ВИРОБНИК:** Jiangsu Rotam Chemistry Co. Ltd, No. 88 Rotam Rd., ETDZ, Kunshan, Jiangsu 215301, P.R. China.

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

**ПРИЗНАЧЕННЯ:** Системний фунгіцид із захисною та лікувальною дією для обробки посівів зернових колосових культур та ріпаку від широкого спектру збудників грибних хвороб. Ретардант для обробки в посівах ріпаку озимого з метою затримання росту листя та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов.

**МЕХАНІЗМ ДІЇ:** Діюча речовина тебуконазол швидко поглинається рослинами через вегетативні органи та переміщується переважно акропетально, рівномірно розподіляється у ксилемі.

Дія тебуконазолу проявляється в пригніченні синтезу ергостеролу в мембранах клітин грибів- патогенів. Старпро 430 SC, KC володіє не тільки захисною, але й профілактичною дією. Препарат забезпечує високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб рослин, таких як септоріоз, фузаріоз, борошниста роса, бура іржа, альтернаріоз.

**КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:** 3 клас небезпечності, високостійкий у воді.

**РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР:** 13061, серія А 08068

**ПАКУВАННЯ:** полімерні, металеві ємності (пакети, пляшки, каністри, бочки, контейнери) об'ємом від 0,1 л до 1000 л Дата виготовлення: зазначено на тарі

**ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:** 3 роки, при дотриманні умов зберігання, від дати виготовлення.



soufflet  
AGRO



5 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 системи обприскувача, провести ретельне промивання баку, магістральних трубопроводів та наконечників для розбризкування робочої суміші. Перед роботою відрегулювати обприскувач на завданій 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 долили водою до повного об'єму бака. Не застосовувати іржаву або забруднену воду. Після внесення препарату необхідно провести ретельне промивання бака, магістральних трубопроводів та наконечників чистою водою.

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

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ:** Старпро 430 SC, KC застосовується в посівах зернових колосових культур та ріпаку:

Культура	Спосіб обробки	Об'єкт, щодо якого обробляється	Норма внесення	Строк останньої обробки (в дні до збирання урожаю)	Максимальна кратність обробок
Зернові колосові культури	Обприскування рослин при появі перших симптомів захворювання	Борошниста роса, септоріоз іриси, церкоспорельноза коричнева пляма, прієнофорова гелмінтоспороза	0,3 – 0,6 л/га	30	2
Ріпак озимий	Обприскування в період вегетації	Інгибування росту рослин та захист від комплексу хвороб	0,3 – 0,45 л/га	30	1
Ріпак	Обприскування в період вегетації	Фомоз, альтернаріоз, борошниста роса	0,6 л/га	30	2

**СПОСОБИ ТА СТРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:** Препарат вноситься шляхом наземного обприскування. Під час внесення робоча швидкість агрегату повинна становити 5–7 км/год. Об'ємязовою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі і расне 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:** Ія 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 водомм 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, подала від нагрівальних приладів, в оригінальній упаковці, в якому не допускається зберігання харчових продуктів та кормів. Оптимальна температура при зберіганні 0... +35°C. Забороняється зберігання у пошкодженій тарі.

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

**У шлунок:** негайно викликати лікаря, необхідно постраждалому дати випити декілька склянок води, краще теплої. Не викликати блювоту без дозволу лікаря. Не давати потеплілому ніяких ліків, якщо він **В очі:** старанно промити водою протягом 15–20 хвилин. При необхідності викликати лікаря. **На шкіру:** ретельно видалити речовину марлевим тампоном, промити великою кількістю води з милом, або спиртово-лужним розчином. **При появі** перших симптомів інтоксикації потеплілого необхідно терміново вивести з зони забруднення, звільнити від стиснутого диханья одягу та респиратору. **При запамороченні** дати вдихнути розчин аміаку При ослабленні диханья: терміново зробити штучне диханья. 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 проводити в індивідуальних засобах захисту (спеодяг, рукавиці бавовняні з водонепроникаючою прокладкою, спецузуття, захисні окуляри, респиратори). При роботі з препаратом дотримуватися 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 кальцієваної соди; тара – 5% розчином каустичної соди. Забороняється повторне використання тари. Знищення та знешкодження тари (пластикові бочки, канистри) здійснюється в установленому порядку підприємствами-виробниками, іншими підприємствами, які мають ліцензію Мініприроди на проведення такого виду робіт.

**ДО ВІДОМА СПОЖИВАЧА:** Для уникнення ризиків для людини та довкілля слід дотримуватися інструкцій щодо використання. При дотриманні рекомендацій на етикетці препарат придатний для рекомендованої мети. Оскільки зберігання і застосування препарату знаходиться поза нашим контролем і ми не можемо передбачити усі можливі обставини, ми відповідаємо лише за якість препарату в момент його поставки.