

АЗОСТАР SC, KC



GUARDEQ

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

азоксисโตรбін, 200 г/л

ципроконазол, 80 г/л

ЗАЯВНИК: Шаньдун Вейфан Рейнбоу Кемікал Ко., Лтд. (Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd) Китай, 250101, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China. Тел. +86-531-88875230, 88875231, факс +86-531-88875232.

ВИРОБНИК: Шаньдун Вейфан Рейнбоу Кемікал Ко., Лтд. (Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd) Китай, 250101, Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China. Тел. +86-531-88875230, 88875231, факс +86-531-88875232.

ОФІЦІЙНИЙ ІМПОРТЕР В УКРАЇНУ: ТОВ "Суффле Агро Україна", вул. Б. Хмельницького, 43, с. Крупець, Шепетівський р-н, Хмельницька обл., 30068, тел. +380504367011.

ПРИЗНАЧЕННЯ: фунгіцидний препарат, що використовується для захисту пшениці, соняшника та сої у боротьбі з рядом хвороб.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ: 2 клас небезпечності.

РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР: 16461 серія В №00392.

ПАКУВАННЯ: 5 літрів.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: зазначено на упаковці.

НОМЕР ПАРТІЇ: зазначено на упаковці.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ: 3 роки у заводській упаковці за дотримання умов зберігання.



5 л(L)

СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ: Можна використовувати для створення бакових сумішей. Обов'язково проводити пробне змішування.

Приготування та норма витрати робочого розчину: Перед застосуванням тару з препаратом ретельно струсити. Необхідну кількість препарату залити, постійно розмішуючи у заповнений на 1/3 бак обприскувача. Через кілька хвилин долити водою до повного об'єму бака. Робочий розчин використати у день його приготування.

Норма витрати робочого розчину: 200–300 л/га.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ: У сільському господарстві, відповідно до технології вирощування культури, норм та регламентів, наведених у таблиці.

Культура	Об'єкт, щодо якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження	Доза	Максимальна кратність обробок	Строк останньої обробки (днів до збирання урожаю)	Строк виходу людей на оброблені площі (доба) мех./ручні роботи
Пшениця яра і озима	Борошнеста роса, септоріоз, піренофороз та іржа	Обприскування по вегетації за появи перших ознак захворювання культури	0,5–0,75 л/га	2	30	3/–
Ячмінь ярий та озимий	Борошнеста роса, сітчаста, темно-бура, смугаста, облямівкова плямистості, септоріоз		0,5–0,75 л/га	2	35	3/–
Ріпак ярий та озимий	Фомоз, альтернاریоз, біла та сіра гнилі, пероноспороз		0,75–1,0 л/га	2	35	3/–
Соя	Пероноспороз (несправжня борошнеста роса), борошнеста роса, фузаріоз, іржа		0,5–0,75 л/га	2	35	3/–
Соняшник	Фомоз, альтернاریоз, септоріоз, фомопсис, іржа, пероноспороз (несправжня борошнеста роса), борошнеста роса		0,75–1,0 л/га	2	50	3/–

Терміни виходу людей на оброблені площі при проведенні механізованих робіт – 3 дні, ручних – не регламентується. Для посівів та несільськогосподарських угідь, які не потребують обробки, необхідно забезпечити буферну зону в 1 м. Зона санітарного розриву від населених пунктів, тваринницьких комплексів, місць проведення ручних робіт та зон відпочинку повинна бути не меншою, ніж 300 м. Обприскування проводять при швидкості вітру не більше 3 м/с, не допускаючи зносу препарату на сусідні культури. Безпечність для нецільових об'єктів: препарат не чинить негативного впливу на ґрунтові мікроорганізми, є малотоксичним для ґрунтових черв'яків ($LC_{50} = 185,35$ мг/кг), практично нетоксичним для птахів ($LD_{50} = 2814,56$ мг/кг), чинить високотоксичну дію на водні організми: дафнії ($LC_{50} = 0,44$ мг/л), риби ($LC_{50} = 0,67$ мг/л), водорості ($EC_{50} = 0,43$ мг/л) та середньо-токсичним для бджіл при контактній дії ($LD_{50} = 48,83$ мкг/особину) і пероральному надходженні ($LD_{50} = 47,45$ мкг/особину).

Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства, зокрема з обмеженням застосування у санітарній зоні навколо водойм у відповідності до Водного законодавства України.

УМОВИ І ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ, ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ: Тримати окремо від продуктів харчування, ароматичних речовин, окислювачів та кормів. Уникати нагрівання. Оберігати від прямого впливу сонячних променів. Рекомендований температурний режим перевезення та зберігання препарату – від 0 до +37 °С. Захищати від вологості. Забороняється перевезення та зберігання препарату у пошкодженій тарі. Зберігання препарату допускається в упаковці виробника у спеціально призначених для цього складських приміщеннях, які відповідають вимогам ДБН В.2.2-7-98 та ДСП 8.8.1.2.001-98. Територія складу повинна бути огорожена, озеленена, мати два виходи. На дверях повинен бути попереджувальний напис: “СКЛАД ПЕСТИЦИДІВ. СТОРОННІМ ВХІД ЗАБОРОНЕНИЙ”. Забороняється зберігати спеціаліст, засоби індивідуального захисту у жилих та призначених для відпочинку приміщеннях.

ЗАСТОСУВАННЯ: Місцеві органи державної виконавчої влади разом з іншими зацікавленими підприємствами і установами організують та проводять заходи щодо санітарно-гігієнічного та медичного забезпечення робіт, пов'язаних із застосуванням пестицидів у відповідності до чинного законодавства. Слід уникати потрапляння препарату на шкіру та в очі працівників. Не готувати робочу рідину поблизу джерел питної води. Проводити обприскування у захищеному одязі, рукавицях та окулярах. Не палити, не пити та не приймаати їжу під час роботи з препаратом.

ТРАНСПОРТУВАННЯ: Транспортування препарату здійснюється усіма видами транспортних засобів у відповідності до правил перевезення небезпечних вантажів, які діють на даному виді транспорту. Транспортування препарату разом з іншими вантажами, харчовими продуктами та комбібкормами категорично заборонено.

ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА: Перша допомога включає заходи, які можуть бути проведені силами працюючих (само- і взаємодопомога). Не допускайте охолодження потерпілого. Якщо у потерпілого судоми, спостерігайте за його диханням. Тримайте підборіддя так, щоб дихальні шляхи залишалися вільними. Якщо судоми тривають, покладіть потерпілого на бік і підтримуйте голову так, щоб дихальні шляхи були відкритими. Не давайте потерпілому алкоголю у будь-якій формі. **При потрапленні препарату на шкіру та одяг** – змийте його струменем води. Спочатку зніміть взуття, потім зніміть одяг. Взуття може затримувати хімічні речовини, які поглинаються шкірою. Повністю вимийте шкіру і волосся водою з милом. **При потрапленні препарату в очі**, необхідно при відкритих повіках негайно промити очі слабким струменем чистої, проточної води. Повернути голову так, щоб вода з препаратом не стікала від одного ока до іншого. Продовжувати миття з перервами протягом 15 хвилин, або більше. Не додавати хімічні речовини або ліки у воду для промивання очей. **При потрапленні препарату у шлунок** слід негайно викликати лікаря. Не викликати блювання, якщо потерпілий знаходиться в комі чи несвідомому стані. Якщо потерпілий може ковтати, після проковтування препарату – негайно дати йому випити кілька склянок води з активованим вугіллям, а потім, шляхом подразнення задньої стінки глотки, викликати блювання. Повторити слід кілька разів для більш повного видалення препарату зі шлунка, після чого необхідно дати випити потерпілому склянку води, в якій розмішані 4–5 таблеток карболену, або активованого вугілля (2 столові ложки), а потім сольове проносне (20 г глауберової солі або сірчанокислий магnezій на 1/2 склянки води). Після надання першої допомоги потерпілого слід доставити в найближчий медпункт або лікарню. Лікування симптоматичне. Спеціального антитоду немає.

ЗАХОДИ ЩОДО ЛІКВІДАЦІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ: При роботі з препаратом і тарою з-під нього дотримуватись вимог Державних санітарних правил “Транспортування, зберігання і застосування пестицидів у народному господарстві”, ДСП 8.8.1.2.001-98. У разі розливу препарату – зібрати його адсорбентом (пісок, тирса), забруднені шари ґрунту видалити, запакувати в упаковку, що не допускає його висипання і передати для подальшого знищення спеціальному господарюванню, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами. Забороняється зливати залишки препарату в каналізацію. Не допускати потрапляння у водойми залишків препарату, робочого розчину або тари. Забороняється повторне використання тари. Після застосування тара з-під пестициду повинна бути приведена у непридатність. Використані контейнери з-під пестициду, повинні бути зруйновані (пробиті) і передані для утилізації суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами та якою передбачено право такого суб'єкту господарювання на утилізацію використаної тари з-під пестицидів.

У разі виникнення пожежі слід використовувати наступні засоби: розпилення води, спиртостіюку піну, сухі хімікати або вуглекислий газ. При термічному розкладанні або горінні можуть утворюватися токсичні пари та газу, такі, як: ціанід водно, фтористий водень, оксид вуглецю, оксид азоту, оксид сірки. Уникати вдихання небезпечних парів і диму від матеріалів, що горять.

ДО ВІДОМУ СПОЖИВАЧА: Виробник гарантує якість препарату, що реалізується у фірмовій упаковці. Для уникнення ризиків для людини і довкілля належить дотримуватись інструкцій щодо застосування.