

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Заступник Міністра енергетики  
та захисту довкілля України

І.І. Ставчук  
2019 р.



**ТАРНА ЕТИКЕТКА № 844**

**Медісон® 263 SC, КС**  
(протіоконазол, 175 г/л + трифлоксистробін, 88 г/л),  
фунгіцид

**1. Заявник:** Байєр АГ, Німеччина (Bayer AG), Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen; штаб-квартира відділення захисту рослин: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, тел.: +49(0)2173-38-373, факс +49(0)2173-38-7394, тел. «гарячої» лінії +49(0)2133-51-4233, info@bayercropscience.com.

Представник в Україні: ТОВ «БАЙЄР», м. Київ, 04071, Верхній Вал, 4-Б тел.: +38 044 220 33 00, факс: +38 044 220 33 01, <http://www.bayer.ua>.

**2. Виробник:** препаративної форми:

Аріста ЛайфСаенс САС, м. Ногер, Франція;  
Кемінова Дойчленд ГмбХ & Ко.КГ, м. Стейд, Німеччина;  
Байєр АГ, м. Дормаген, Німеччина;  
Байєр АГ, м. Франкфурт, Німеччина;  
Ізагро СПА, м. Апрілія (Латіна), Італія;  
Байєр ЛП, м. Канзас Сіті, США;  
Байєр САС, м. Марль, Франція;  
Фітроп С.А., м. Монтрей-Белль, Франція;  
СБМ Форм'юлейшен С.А., м. Безъєр, Франція;  
Ширм ГмбХ, м. Любек, Німеччина;  
Ширм ГмбХ, м. Шонебек (Ельба), Німеччина;  
Байєр САС, м. Вілльфранш, Франція.  
Імперіал Кемікал Логістікс ГмбХ, м. Вольфенбюттель, Німеччина.

Діючої речовини: Байєр АГ, Німеччина.

**3. Призначення:** фунгіцид для контролю захворювань листя пшениці та цукрового буряку з властивостями підсилення фотосинтезу. Трифлоксистробін порушує процес дихання в мітохондріях клітин збудника; протіоконазол інгібує диметилазу, фермент, який відповідає за біосинтез стеролів, що порушує цілісність клітинних стінок грибів та призводить до загибелі останніх.

**4. Класифікація ВООЗ, токсичність:** II клас небезпечності.

## Застереження!



Високотоксичний з довготривалим ефектом для водних організмів!

**5. Номер реєстраційного Посвідчення:** серія А № 07788.

**6. Пакування:** поліетиленова пляшка – 500 мл, 1 л; каністра – 5 л, 10 л, 15 л, 20 л; бочка – 200 л, 500 л; контейнер – 1000 л.

**7. Дата виготовлення:** зазначена на упаковці.

**8. Гарантійний термін зберігання:** 2 роки з дати виготовлення, за дотриманням умов зберігання.

**9. Сумісність з іншими препаратами:** продукт сумісний з іншими фунгіцидами, а також інсектицидами. Але, в будь-якому, випадку перед застосуванням рекомендується провести попередній тест на змішуваність. При змішуванні з іншими продуктами (будь-які пестициди, ад'юванти чи добрива) зверніться до місцевого представника для отримання додаткової інформації. Бакові партнери до суміші повинні додаватися у такому порядку: спочатку порошки, що змочуються, далі гранули, що диспергуються у воді, наступні розчинні концентрати, концентрати суспензій та концентрати, що емульгуються і масляні дисперсії. В самому кінці додаються ад'юванти та добрива. Необхідно завжди дозволяти кожному баковому партнеру повністю та рівномірно розподілитися у воді перед додаванням наступного продукту. Зверніть увагу, що фізична сумісність препаратів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням! Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фітотоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах! Виробник та постачальник препарату не дає ніяких гарантій і не несе жодної відповідальності щодо фізичної сумісності різних компонентів у бакових розчинах, а також за наслідки їх використання! Максимальна ефективність препарату та його безпечність по відношенню до культури проявляється при застосуванні препарату в якості одного компоненту робочого розчину чи максимум з одним баковим партнером!

**10. Приготування робочого розчину:** додайте 1/2 необхідної кількості води в резервуар для змішування. Запустивши мішалку, додайте препарат. Продовжуючи перемішування, додайте залишок води. Застосування розчину починати тільки після того, як продукт повністю і рівномірно розподілений у воді. Продовжуйте перемішування, доки не буде застосована вся суміш. Підтримуйте максимальну можливу швидкість перемішування протягом обприскування. Не залишайте робочий розчин в обприскувачі на тривалий час без перемішування. З метою забезпечення високої якості покриття рослин робочим розчином, використовуйте відповідне обладнання. Завжди калібруйте обладнання перед обробкою. Рекомендований об'єм робочого розчину: 200 – 400 л/га. Рекомендовані показники якості води: твердість не більше 350 мг/л (ррт) або 0,7 мСм/см за показником електропровідності; pH розчину в

межах 6 – 7 одиниць. Норма витрати препарату розраховувати відповідно до п.11.

**11. Рекомендації щодо застосування:** у сільському господарстві на культурах та з нормами витрати відповідно до таблиці.

Перед початком робіт потрібно зробити розрахунки необхідної кількості препарату, користуючись при цьому наведеною нижче таблицею:

Норма витрати препарату, л/га	Культура, об'єкт, що обробляється	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження
0,4 – 0,6	буряки цукрові	церкоспороз, альтернаріоз, борошниста роса, рамуляріоз, фомоз, іржа	обприскування у період вегетації
0,7 – 0,9	пшениця озима	борошниста роса, іржа, септоріоз листя, піренофороз, коренева гниль	
0,7 – 0,9	пшениця яра	борошниста роса, іржа, септоріоз листя, коренева гниль	

Строк останньої обробки (в днях до збирання врожаю): 30. Не застосовуйте пізніше строку останньої обробки до збирання врожаю.

Максимальна кратність обробок: 2.

Строки виходу людей для проведення механізованих/ручних робіт (днів): 3/7. Строки виходу людей для проведення ручних робіт на пшениці не регламентується. У випадку потреби ручного видалення «цвітухи» у посівах буряку цукрового, обробленого даним препаратором, вихід у поле дозволяється не раніше, ніж на 8-й день після обробки з використанням захисного одягу: закрите взуття, довгі штани, сорочка з довгими рукавами, рукавички.

Фітотоксична дія на культурні рослини відсутня, за умови дотримання рекомендацій щодо застосування.

Продукт слід застосовувати з рекомендованими нормами витрати, зазначеними на етикетці, і достатнім об'ємом робочого розчину, для досягнення необхідного проникнення в культуру та рівномірного покриття, необхідного для оптимального контролю хвороб.

Не обробляти сільськогосподарські культури, що страждають від посухи, заморозків або будь-яких інших фізичних чи хімічних стресів.

Не застосовуйте, якщо є висока ймовірність випадання дощу після обробки.

Роботу з препаратором (змішування, завантаження, застосування, тощо) проводити з використанням засобів індивідуального захисту: респіратори, захисний одяг (довгі рукава, довгі штани, міцне взуття), хімічні стійкі рукавички, захисні окуляри.

Мінімізуйте ймовірність зносу на сусідні культури, на людей, що задіяні в обприскуванні та сторонніх спостерігачів.

Після роботи з препаратором вимити з милом руки та обличчя.

Не палити, не пити та не приймати їжу під час роботи з препаратором.

Тримати подалі від дітей.

Слід уникати потрапляння препарату в легені, на шкіру та в очі працівників.

Не готувати робочу рідину поблизу джерел питної води.

Не перевищуйте норму витрати, вказану на етикетці та уникайте зносу препарату на сусідні ділянки.



Препарат дозволений до використання в Україні за умов дотримання регламентів застосування і вимог природоохоронного законодавства.

Запобігання виникненню резистентності: щоб затримати розвиток резистентності або обмежити поширення резистентних штамів, якщо вони вже присутні, дотримуйтесь наступних рекомендацій:

- уникайте повторного використання одного і того ж самого фунгіциду або фунгіцидів з тих самих хімічних груп (оксіміноацетати/триазоли) або одного і того ж способу дії (зовнішні інгібітори хіону/інгібітори сукцинатдегідрогенази, група 11/3 FRAC);
- використовуйте бакові суміші або чергуйте обробки фунгіцидами з інших хімічних груп;
- дотримуйтесь рекомендацій щодо максимальної кількості обробок відповідно до рекомендацій цієї етикетки;
- дотримуйтесь рекомендованих норм витрати;
- інтегруйте нехімічні методи (агротехнічні, біологічні) в програми боротьби з патогенними мікроорганізмами. Де це можливо, слід використовувати декілька стратегій контролю розвитку хвороб.

Для отримання додаткової інформації про запобігання виникненню резистентності зверніться до місцевого представника компанії Байєр, що вказаний на етикетці.

Group	11/3	Fungicide
-------	------	-----------

**12. Вимоги щодо зберігання, перевезення:** під час застосування, транспортування, зберігання необхідно дотримуватися вимог ДСП 8.8.1.2.001-98 «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», наступних нормативів і регламентів затверджених ДСанПіН 8.8.1.2.3.4.-000-2001, постановами Головного державного санітарного лікаря України №4 від 02.03.09, №7 від 13.03.09, №35 від 21.12.09 та Наказом МОЗ України №55 від 02.02.16 р., зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10.02.16 р. №207/28337.

Не транспортуйте та не зберігайте продукт разом із продуктами харчування, ліками та миючими засобами.

Забороняється зберігати спецодяг та засоби індивідуального захисту після проведення обприскування у житлових та призначених для відпочинку приміщеннях.

Зберігати в закритій заводській упаковці у сухому, темному, прохолодному складському приміщені, що призначено для зберігання

пестицидів та обладнане вентиляцією. Температура зберігання – від 0°C до +30°C.

**13. Перша медична допомога:** загальні рекомендації: вивести постраждалого із зони забруднення. Помістити потерпілого у стабільну позицію (лежачи боком). Негайно зняти забруднений одяг та безпечно його знешкодити.

У випадку вдихання: перемістити постраждалого на свіже повітря. Тримати його у теплі і в спокої. Негайно доставити постраждалого до лікарні.

У випадку потрапляння на шкіру: промити великою кількістю води з мілом, якщо є в наявності, поліетиленгліколем 400, а потім водою. Якщо виникли симптоми подразнення, проконсультуватися з лікарем.

У випадку потрапляння в очі: ретельно промити очі великою кількістю води, також під повіками, принаймні протягом 15 хвилин. Видалити контактні лінзи, якщо вони присутні, після перших 5 хвилин, потім продовжувати промивати очі. Якщо симптоми подразнення зберігаються, звернутися до лікаря.

Надходження в шлунок (ковтання): не викликати блюмоту, негайно доставити до лікарні.

Лікування: лікувати симптоматично. У випадку надходження в шлунок значної кількості препарату, промивання шлунку доцільне тільки протягом перших 2 годин. Проте застосування активованого вугілля та сульфату натрію завжди є доцільним. Немає специфічного антидоту.

Якщо потрібна медична консультація, необхідно взяти з собою упаковку або етикетку.

**14. Заходи та засоби знешкодження залишків препаратів та знищення тари:** залишки препарату на різних поверхнях (транспортні засоби, апаратура для застосування, тара і приміщення) видалити водними розчинами технічних або синтетичних миючих засобів.

Не виливати залишки препарату чи робочого розчину до мереж водовідведення, в річки чи в інші водойми!

Пролитий препарат або розчин обережно зібрати за допомогою абсорбуючого матеріалу (глина, пісок або тирса).

Вилучення, утилізація, знищення та знешкодження залишків препарату та використаної тари від нього здійснюється підприємствами, які мають ліцензію Міністерства екології та природних ресурсів на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами та позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

**15. До відома споживача:** для уникнення ризиків для людини та довкілля належить дотримуватись інструкції щодо використання.

Виробник та постачальник препарату не несе відповідальності за збитки, отримані внаслідок невідповідного до тарної етикетки використання та зберігання препарату.

З питань, пов'язаних зі зберіганням чи використанням препарату звертатись до заявника чи представника в Україні за адресами, зазначеними на етикетці.

® – Зареєстрований знак компанії Байєр АГ.

Смуга зеленого кольору (фунгіцид)