

ЗАТВЕРДЖУЮ

**Заступник Міністра захисту довкілля
та природних ресурсів України**

Олена КРАМАРЕНКО

2024 р.



ТАРНА ЕТИКЕТКА

Тілмор® 240 ЕС, КЕ

(тебуконазол, 160 г/л (g/L) + протіоконазол, 80 г/л (g/L))
фунгіцид

1. Заявник: Байер АГ (Bayer AG), Німеччина, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373, Leverkusen, <https://www.bayer.com/>, телефон: +49 214 301. Штаб-квартира підрозділу Bayer Crop Science: Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, <https://www.cropscience.bayer.com/>; телефон: +49 2173 380; електронна пошта: info@bayer.com.

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

2. Виробник: препаративної форми:
Байер АГ, м. Дормаген, Німеччина;
Байер КропСаєнс, С.Л., м. Куарт де Поблет, Іспанія;
Індустріаз Кіміказ дел Валлес С.А.Ю., м. Куарт де Поблет, м. Честе, (Валенсія), Іспанія;
Байер САС – Підрозділ КропСаєнс, м. Марль, Франція;
Ширм ГмбХ, м. Шонебек (Ельба), Німеччина;
Байер Тюрк Кім'я Сан. Лтд. Сті., Байер КропСаєнс, м. Гебзе, Туреччина;
Байер (Пту) Лтд., м. Найджел, Південна Африка;
Байер САС, Підрозділ КропСаєнс, м. Вільфранш, Франція.

Діючих речовин: Байер АГ, Німеччина

3. Призначення: системний фунгіцид для контролю хвороб на ріпаку і пшениці, проявляє рїстрегулюючу дію на ріпаку. Механїзм дії: тебуконазол та протіоконазол підсилюють одне одного інгїбуючи утворення ферменту диметилази, що відповідає за біосинтез стеролів, які входять в склад стїнки гриба. Тим самим порушується цілісність стїнок грибів, що призводить до загибелї останніх.

4. Класифїкація і токсичність: відповідно до Гїгієнїчної класифїкації пестицидів за ступенем небезпечностї (ДСанПїН 8.8.1.002-98) препарат за лїмітуючими критерїями шкїдливостї вїдноситься до пестицидів 2 класу небезпечностї (небезпечний у разї потрапляння на слизовї оболонки очей, високостїйкий у водї).

Маркування вїдповїдно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP):

- **Тебуконазол**
- **Протіоконазол**
- **N,N-диметил деканамїд**

 Увага

H332: Шкідливо при вдиханні



Увага

H315: Спричиняє подразнення шкіри



Увага

H319: Спричиняє сильне подразнення очей



Увага

H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі



Увага

H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів



Увага

H361d: Імовірно може завдати шкоди ненародженій дитині



Увага

H410: Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками

5. Реєстраційний номер, серія: 11852, серія А 07081.

Дата закінчення терміну реєстрації: 31.12.2028.

6. Форми пакування: полімерні ємкості (пакети, пляшки, флакони, каністри, бочки) об'ємом від 1 л (L) до 1000 л (L).

7. Дата виготовлення: зазначена на упаковці.

8. Гарантійний термін зберігання: 2 роки з дати виготовлення, за дотримання 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. Наприкінці додаються ад'юванти та добрива. Завжди дозволяйте 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! При обприскуванні озимої та ярої пшениці по колосу не рекомендується змішувати з мінеральними добривами, мікроелементами та інсектицидами системної дії. Не проводити таку обробку при температурі вище +25°C.

10. Порядок 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: 150 – 300 л/га (L/ha). Рекомендовані показники якості води: твердість не більше 350 мг/л (mg/L) (ppm) або 0,7 мСм/см (mS/cm) за показником електропровідності; рН розчину в межах 6 – 7 одиниць. Норма витрати препарату розраховувати відповідно до таблиці.

11. Регламент 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 (L/ha)	Культура, (об'єкт), що підлягає обробці (застосуванню)	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок, обмеження і заборони	Строк останньої обробки (в днях до збирання врожаю)
0,75 – 0,9	Ріпак ярий	Інгібування росту стебла, покращення гілкування, фомоз, альтернаріоз, сіра гниль та біла плямистість	Обприскування посівів за висоти рослин 10 – 15 см	50
0,75 – 0,9	Ріпак озимий (восени)	Інгібування росту листя та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов, фомоз, альтернаріоз, циліндроспоріоз	Обприскування посівів восени у фазу 3 – 6 листків культури	–
0,9 – 1,0	Ріпак озимий (весною)	Інгібування росту стебла, покращення гілкування, фомоз, циліндроспоріоз, склеротиніоз, борошниста роса	Обприскування посівів весною за висоти культури 15 – 20 см	50
1,0	Пшениця озима та яра	Листкові плямистості: борошниста роса, іржасті, збудники піренофорозу, септоріозу, фузаріозу	Обприскування в період вегетації	30
1,0 – 1,5		Фузаріоз, септоріоз, альтернаріоз колоса		

Не застосовуйте пізніше зазначеного в таблиці строку останньої обробки до збирання врожаю.

Максимальна кратність обробок: ріпак – 1, пшениця – 2. Інтервал між обробками залежить від ступеня розвитку хвороб.

Відсутність фітотоксичної дії за умови відповідного до тарної етикетки використання.

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих робіт – 3 дні, строки виходу для проведення ручних робіт – не регламентується.

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 застосовувати, якщо є висока ймовірність випадання дощу після обробки.

Безпечність для нецільових об'єктів: за умов дотримання рекомендованих регламентів та норм застосування препарат безпечний для нецільових об'єктів. Відповідно до даних еко-токсикологічної частини реєстраційного досьє для препарату: клас небезпечності для бджіл – мало небезпечний, клас небезпечності для риб – небезпечний, клас небезпечності для дафній – небезпечний, клас небезпечності для водоростей – небезпечний, клас небезпечності для птахів – мало небезпечний, клас токсичності для ґрунтових черв'яків – практично нетоксичний. В результаті численних досліджень було доведено, що залишкові кількості препарату в ґрунті, навіть після тривалого застосування, не впливають на ґрунтові мікроорганізми.

12. Умови та заходи безпеки під час роботи, транспортування і зберігання:

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

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

Після роботи з препаратом вимити з милом руки та обличчя.

Не палити, не пити та не вживати їжу під час роботи з препаратом.

Забороняється зберігати спецодяг та засоби індивідуального захисту, що був використаний під час проведення обприскування, у житлових та призначених для відпочинку приміщеннях.

Не допускати дітей до місця зберігання препарату.

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

Не готувати робочу рідину поблизу джерел питної води.

Не перевищувати норму витрати, вказану на етикетці та уникати 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, необхідно дотримуватися наступних рекомендацій:

- уникати повторного використання одного і того ж самого фунгіциду або фунгіцидів з одного і того ж хімічного класу (триазолі) або одного і того ж способу дії (інгібітори біосинтезу стеролів), група 3 FRAC.
- використовувати бакові суміші або чергувати обробки фунгіцидами з інших хімічних груп;
- дотримуватися рекомендацій щодо максимальної кількості обробок відповідно до рекомендацій цієї етикетки;
- дотримуватися рекомендованих норм витрати;
- інтегрувати 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 звернутися до місцевого представника компанії Байєр, що вказаний на етикетці.

13. Вимоги щодо зберігання, перевезення: всі роботи, пов'язані зі зберіганням і перевезенням препарату **Тілмор® 240 ЕС, КЕ** організують і проводять у суворій відповідності з Державними санітарними правилами «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98, а також слід керуватися вимогами розробленої Державним підприємством «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя» «Інструкції з безпечного застосування препарату **Тілмор® 240 ЕС, КЕ**».

Не транспортувати та не зберігати препарат разом із продуктами харчування, ліками та миючими засобами.

Забороняється зберігати спецодяг та засоби індивідуального захисту, які були використані під час проведення робіт з препаратом, у житлових та призначених для відпочинку приміщеннях.

Зберігати в закритій заводській упаковці у сухому, темному, прохолодному складському приміщенні, що призначене для зберігання пестицидів та обладнане вентиляцією. Допустима температура зберігання – від 0 °С до +30 °С.

14. Заходи з надання домедичної допомоги у разі отруєння: загальні рекомендації: вивести постраждалого із зони забруднення. Негайно зняти забруднений одяг та безпечно його знешкодити.

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

У випадку потрапляння на шкіру: промити великою кількістю води з милом, якщо є 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. Зняти контактні лінзи, за їх наявності, після перших 5 хвилин промивання, потім продовжувати промивати очі. Якщо симптоми подразнення зберігаються, звернутися до лікаря.

Надходження в шлунок (ковтання): промити ротову порожнину, НЕ викликати блювоту, 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.

15. Способи і засоби знешкодження невикористаних пестицидів і агрохімікатів, а також знищення тари: при роботі з препаратом та тарою з-під нього дотримуватись вимог Державних санітарних правил «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві», ДСП 8.8.1.2.001-98.

Забороняється повторне використання тари.

Забороняється зливати залишки препарату в каналізацію.

Після застосування тара з-під пестициду повинна бути приведена в непридатність. Використані контейнери з-під пестициду повинні бути тричі промиті водою з внутрішньої та зовнішньої сторони, 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'єкта господарювання на утилізацію використаної тари з-під пестицидів.

Для знезараження тари, обладнання і спецодягу забороняється використовувати лужні матеріали, відкрите полум'я, високі температури у зв'язку з тим, що вони можуть призвести до утворення небезпечних сполук.

16. Заходи щодо ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків при застосуванні пестициду:

У разі розливу препарату зібрати його адсорбентом (пісок, тирса), забруднені шари ґрунту видалити, запакувати в упаковку, яка не допускає його висипання, та передати для подальшого знешкодження суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

Не допускати потрапляння у водойми залишків препарату, робочого розчину або тари.

У разі інциденту звернутись на Глобальну гарячу лінію за номером телефону (цілодобово): +1 (760) 476-3964 (Компанія ЗЕ для Bayer AG, підрозділ Crop Science).

У разі пожежі та/або вибуху не вдихайте пари. У разі пожежі одягнути автономний дихальний апарат. Використовувати наступні засоби пожежогасіння: розпилення води, спиртостійку піну, вогнегасний порошок або CO₂.

17. 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. Назва та вміст інших небезпечних складових препаративної форми: містить N,N-диметил деканамід (CAS 14433-76-2).

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

® - Зареєстрований знак компанії Байер АГ

Смуга зеленого кольору (фунгіцид)