

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Заступник Міністра енергетики  
та захисту довкілля України



І. Ставчук

2019 р.

ТАРНА ЕТИКЕТКА № 845

**Превікур® Енерджі 840 SL, РК**  
(пропамокарб гідрохлорид, 530 г/л + фосетил алюмінію, 310 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:

Байєр АГ, м. Дормаген, Німеччина;

Байєр С.р.Л, м. Філаго, Італія;

Байєр АГ, м. Франкфурт, Німеччина;

Байєр Тюрк Кім'я Сан. Лтд. Сті., м. Гебзе, Туреччина;

Байєр ЛП, м. Канзас Сіті, США;

Байєр АГ, м. Хюрт/Кнапсақ, Німеччина;

Байєр САС, м. Марль, Франція;

Байєр Лтд, м. Найджел, Південна Африка;

Байєр С.Л., м. Куарт де Поблет, Іспанія;

Ширм ГмБХ, м. Шонебек, Німеччина;

Байєр САС, м. Вілльфранш, Франція,

Імперіал Кемікал Логістікс ГмБХ, м. Вольфенбюттель, Німеччина.

Діючої речовини: Байєр АГ, Німеччина.

**3. Призначення:** системний фунгіцид для контролю кореневих гнилей та несправжньої борошнистої роси на овочевих культурах. Пропамокарб гідрохлорид порушує проникність клітинної мембрани збудника, інгібує біосинтез фосфоліпідів та жирних кислот. Фосетил алюмінію інгібує проростання спор патогенів, блокуючи поширення хвороби.

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

Застереження!



Може спричиняти алергічні реакції шкіри!

5. **Посвідчення про державну реєстрацію:** серія А№ 07789.
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:** вказано на упаковці.
8. **Гарантійний термін зберігання:** 3 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 емульгується і масляні дисперсії. В самому кінці додаються ад'юванти та добрива. Перед додаванням чергового компоненту звернути увагу на те, щоб кожна складова бакової суміші рівномірно розподілилася у воді.

**10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:** додайте 1/2 необхідної кількості води в резервуар для змішування. Запустивши мішалку, додайте препарат. Продовжуючи перемішування, додайте залишок води. Застосування розчину почнати тільки після того, як продукт повністю і рівномірно розподілений у воді. Продовжуйте перемішування, доки не буде застосована вся суміш. Підтримуйте максимально 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: 400 – 600 л/га.

Приготування робочого розчину для застосування методом полива через системи крапельного зрошування: спочатку використати близько 70 – 80% передбаченої для зрошування кількості води. Потім у підключенні до системи зрошування ємкості (100 – 200 л) приготувати маточний розчин препарату і почати внесення. Завершити внесення обов'язковим промиванням системи такою кількістю чистої води, яка дорівнює об'єму системи в цілому. Виконання цієї умови забезпечує внесення повної норми препарату і запобігає виникненню його невикористаних залишків в системі зрошування.

Норма витрати препарату розраховувати відповідно до п.11.

**11. Рекомендації щодо застосування препарату:** 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	Строк останньої обробки (в днях до збирання врожаю)
3,0	огірки, томати – методом крапельного зрошення, в т.ч. для закритого ґрунту	кореневі гнилі	полив через крапельне зрошення	3
2,5	огірки, диня	переноносороз	обприскування в період вегетації	10
3,0	розсада огірків, кавунів, томатів, баклажанів, перцю	кореневі гнилі	полив, після висівання насіння – 3 мл/2 л води/м <sup>2</sup> , повторний полив – через 7 – 10 днів після першого використання – 3 мл/2 л розчину/м <sup>2</sup> , для перцю – 6 мл/2 л води/м <sup>2</sup> .	-

Не застосовувати пізніше зазначеного у таблиці строку останньої обробки до збирання врожаю.

Максимальна кратність обробок: для обприскування огірків та динь і для поливу розсади – 2; для огірків та томатів способом поливу через крапельне зрошення – 4.

Відсутність фітотоксичної дії за умови відповідного до тарної етикетки використання. Не рекомендується проводити обробку за температури вище +25 °C та підвищеного сонячного випромінювання!

Увага! Не використовувати на штучному субстраті (мінеральна вата) через ризик прояву фітотоксичності! У разі зміни субстрату або інших елементів технології, обов'язково провести попереднє тестування!

Строки виходу людей для проведення механізованих/ручних робіт (днів): 3/3.

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 у вітряну погоду, а також якщо є висока ймовірність випадання дощу під час або зразу після обробки.

Роботу з препаратом (змішування, завантаження, застосування, тощо) проводити з використанням засобів індивідуального захисту: респіратори,

захисний одяг (довгі рукава, довгі штани, міцне взуття), хімічні 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 приймати їжу під час роботи з препаратом.

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 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, якіщо вони вже присутні, необхідно дотримуватися наступних рекомендацій:

- уникати повторного використання одного і того ж самого фунгіциду або фунгіцидів з тих самих хімічних груп (карбамати/фосфонати), або одного і того ж способу дії (інгібітори проникності клітинної мембрани/невідомий, групи 28/33 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 Байер, що вказаний на етикетці.

Group	28/33	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 та Постановами Головного державного санітарного лікаря України №6 від 22.02.2002 р., №7 від 09.02.2006 р., №1 від 21.01.2010 р., №19 від 07.06.2010 р., №40 від 15.12.2010 р.

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

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

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

**13. Перша медична допомога:** вивести постраждалого із зони забруднення.

У випадку вдихання: перемістити постраждалого на свіже повітря. Зняти забруднену одежду і безпечно її знешкодити.

У випадку потрапляння на шкіру: промити великою кількістю води з милом; проконсультуватися з лікарем, якщо виникли симптоми подразнення.

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, промити ротову порожнину, 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, 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 дотримуватися 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)