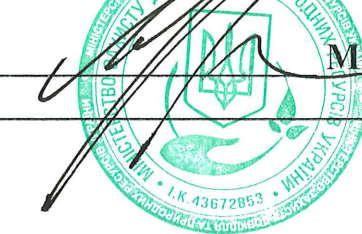


**ЗАТВЕРДЖУЮ:**  
**Заступник Міністра захисту довкілля**  
**та природних ресурсів України**



**Михайло ХОРЄВ**  
**2020 р.**

## **ТАРНА ЕТИКЕТКА**

**Церон 480 SL, РК**  
(етефон, 480 г/л (g/l))  
регулятор росту рослин

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

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

**2. Виробник:** препаративної форми:

Байєр АГ, м. Дормаген, Німеччина;

Байєр АГ, м. Франкфурт, Німеччина;

Байєр САС, м. Вілльфранш, Франція;

Байєр АГ, м. Кнапсак, Німеччина;

Байєр САС, м. Марль, Франція;

Байєр ЛП, м. Кварт де Поблет, Іспанія;

Байєр С.р.Л, м. Філаго, Італія;

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

Байєр Лтд, м. Найджел, Південна Африка;

Ширм ГмбХ, м. Шонебек (Елба), Німеччина;

СБМ Форм'юлейшен С.А., м. Безье, Франція;

Імперіал Кемікал Логістікс ГмбХ, м. Вольфенбюттель, Німеччина

Діючої речовини: Байєр АГ, Німеччина

**3. Призначення:** регулятор росту рослин системної дії для застосування на зернових колосових культурах, соняшнику, томатах, яблуні та соняшнику. Механізм дії полягає в прискоренні біосинтезу етилену рослиною.

**4. Класифікація ВООЗ, токсичність:** III клас небезпечності, небезпечний при потраплянні на слизові оболонки очей.

Застереження!



Може проявляти корозійні властивості по відношенню до металів!



Може спричинити значне пошкодження слизових оболонок очей!



Може спричинити значне пошкодження слизових оболонок очей!



Токсичний з довготривалим ефектом для водних організмів.

**5. Реєстраційний номер:** 13362, серія А 08327.

**6. Пакування:** полімерні ємності (пляшки, каністри, бочки, контейнери) об'ємом від 0,1 до 1000 л (l).

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

**8. Гарантійний термін зберігання:** 5 років 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 та зробити пробну обробку. При змішуванні з іншими продуктами (будь-які пестициди, ад'юванти чи добрива) звернутися 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. Перед додаванням чергового компоненту звернути увагу на те, щоб кожна складова бакової суміші рівномірно розподілилася у воді. 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! Не змішувати з препаратами на основі дитіокарбаматів, сірки та міді!

**10. Приготування та норма витрати препарату, робочого розчину:** додати 1/2 необхідної кількості води в резервуар для змішування. Запустивши мішалку, додати препарат. Продовжуючи перемішування, додати залишок води. Застосування розчину починати тільки після того, як продукт повністю і рівномірно розподілений у воді. Продовжувати перемішування, доки не буде застосована вся суміш. Підтримувати максимально можливу швидкість перемішування протягом обприскування. Не залишати робочий розчин в обприскувачі на тривалий час без перемішування. З метою забезпечення високої якості покриття рослин робочим розчином, використовувати відповідне обладнання. Завжди калібрувати обладнання перед обробкою. Рекомендований об'єм робочого розчину, л/га: зернові злакові культури – 200 – 300; томати – 300 – 600; яблуня з метою регулювання зав'язі – 800 – 1000; яблуня з метою оптимізації та прискорення дозрівання та забарвлення плодів – не менше 1500; соя- 250 л (l). 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:

<b>Норма витрати препарату, л/га (l/ha)</b>	<b>Культура, об'єкт, що обробляється</b>	<b>Призначення</b>	<b>Спосіб, час обробок, обмеження</b>
0,75 – 1,0	Пшениця	проти вилягання рослин	обробка вегетуючих рослин
0,5 – 0,75	Ячмінь		
2,5 – 3,5	Томати	прискорення і вирівнювання строків дозрівання, покращення якості плодів	обприскування рослин за наявності 5 – 15% зрілих і дозріваючих плодів (бурих і рожевих) і 50 – 65% зелених сформованих плодів. <b>Використання недоцільне за температури повітря нижче 15°C.</b>
0,3 – 0,6	Яблуня безшпалерного типу вирощування	регулювання утворення зав'язі, стимуляція закладання плодових бруньок	обприскування в період вегетації (через 1,5 – 4 тижні після закінчення цвітіння)
0,1 – 0,3	Яблуня шпалерного типу вирощування		
0,45 – 0,7	Яблуня літнього та осіннього строків дозрівання	оптимізація та прискорення дозрівання і забарвлення плодів*	обприскування в період вегетації (за 2 – 3 тижні до загально очікуваного строку збирання)
0,9 – 1,4	Яблуня зимового строку дозрівання		
0,5 – 1,0	Соняшник	рістрегуляція з метою зменшення висоти рослин	обприскування посівів починаючи з фази 8 листів (ВСН 18) до фази утворення «зірочки» (ВСН 51)
0,75-1,0	Соя	для зменшення висоти рослин та стимулювання бічних пагонів	Обприскування в період вегетації

\*Увага! Для запобігання передчасного опадання плодів рекомендується застосовувати у суміші з препаратами, що запобігають цьому, наприклад похідними нафтилоцтової кислоти (у відповідності до регламентів їх застосування).

Максимальна кратність обробок: соняшник, соя – 2; всі інші культури – 1.

Фіtotоксична дія відсутня за умови відповідного до тарної етикетки використання.

Строк останньої обробки до збирання врожаю (днів): томати – 14; яблуня – 10; пшениця, ячмінь та соняшник, соя – не регламентується. Не застосовуйте пізніше зазначеного строку останньої обробки до збирання врожаю.

Строки виходу людей на оброблені пестицидом площі для проведення механізованих/ручних робіт (днів) – 3/7. Строки виходу людей для проведення ручних робіт на пшениці, ячмені та соняшнику, сої не регламентуються.

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. Не рекомендується проводити обробки за температури нижче +12°C.

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.

**12. Вимоги щодо зберігання, перевезення:** під час застосування, транспортування, зберігання - дотримуватись вимог ДСП 8.8.1.2.001-98 «Транспортування, зберігання і застосування пестицидів в народному господарстві», наступних гігієнічних нормативів і регламентів, затверджених ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001, постановами головного державного санітарного лікаря України від 30.06.2010 № 21, від 17.06.2013 № 12 та наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02 лютого 2016 року № 55, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 10 лютого 2016 року за № 207/28337 (із змінами).

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

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

Зберігати в закритій заводській упаковці у сухому, темному, прохолодному складському приміщенні, що призначене для зберігання пестицидів та обладнане вентиляцією. Допустима 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.

У випадку потрапляння на шкіру: промити великою кількістю води з милом. 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 блевоту, тримати постраждалого в теплі і спокої, промити рота, надати медичну допомогу.

Лікування: промивання шлунку не потрібне. У випадку надходження в шлунок значної кількості препарату (більше, ніж ковток), доцільно застосування активованого вугілля та сульфату натрію. Немає специфічного антидоту. Протипоказання: атропін.

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 здійснюються підприємствами, які мають ліцензію 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

**Кольорова розмітка на тарній етикетці не передбачена**