

**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА И ЛИСТОВКАТА ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда,
спазвайте инструкциите за употреба!



Сигнална дума: Опасно

UFI: W7A0-D0W9-200W-JHE2

®
РЕКВИЕМ ПРАЙМ

®
REQUIEM PRIME

ИНСЕКТИЦИД/ АКАРИЦИД

1. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД

бул. Цариградско шосе № 115М

сграда D, Партер

1784 София

Тел. 02/424 72 80; e-mail: bcs.bulgaria@bayer.com

2. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО И ЗАПОВЕДТА ЗА РАЗРЕШАВАНЕ В Р БЪЛГАРИЯ –

Разрешение № 01725-ПРЗ, Издание 1/19.06.2019 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита и Заповед № РД 11-1059/04.06.2019 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

3. ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ЗА БЪЛГАРИЯ

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД

ул. Резбарска 5

кв. Хаджи Димитър

1510 София

Тел. 02/81 401 61; e-mail: bcs.bulgaria@bayer.com

4. АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА – 152,3 г/л Смес от терпеноиди/ Terpenoid Blend (alpha-terpinene, p-cymene, d-limonene) QRD 460

Общоприето ISO наименование/CAS № /CIPAC №:

Смес от терпеноиди/ Terpenoid Blend QRD 460 - CAS №; CIPAC № 982

α-terpinene/ α-терпинен- CAS № 99-86-5; CIPAC № не е определен

p-cymene/p-цимен - CAS № 99-87-6; CIPAC № не е определен

d-limonene/ d-лимонен - CAS № 5989-27-5; CIPAC № не е определен

Опасни съставки CAS №:

Butyl (S)-2-hydroxypropionate: CAS № 34451-19-9

5. НЕТО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОДУКТА

Бутилка – 1 л

Туба - 5 и 10 л

6. НОМЕР НА ПАРТИДАТА И ДАТАТА НА ПРОИЗВОДСТВО – Виж опаковката

7. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

Основни указания – Преместете пострадалия от опасната зона. Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани).

При вдишване – Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

При контакт с кожата – Измийте обилно с течаща вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

При контакт с очите – Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължи.

При поглъщане - НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология. НЕ предизвиквайте повръщане: съдържа петролни дестилати и/или ароматни разтворители. Има опасност от проникване в белите дробове при повръщане след поглъщане. За да се предотврати аспириране на погълнатия продукт е препоръчително пострадалият да се постави в стабилно странично положение.

Полезни за лекаря показания

Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми

Главоболие, гадене, замаяност, сънливост

Поглъщането може да причини стомашно – чревно дразнене, гадене, повръщане и диария

Вдишване на продукта може да причини белодробен оток и пневмонит.

Вдишването може да предизвика следните симптоми:

кашлица, недостиг на въздух, цианоза, треска

Рискове

Съдържа въглеводородни разтворители. Може да предизвика възпаление на белите дробове при вдишване.

Лечение

Първоначално лечение: симптоматично.

В случай на поглъщане на по-голямо количество да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат.

Няма специфичен антидот.

При нужда да се направи консултация с Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ – тел.: +359 2 915 43 46, +359 2 915 42 33 или се обадете на тел. 112

8. РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ ИЛИ ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ИЗРАЗЕНИ ЧРЕЗ СТАНДАРТНИ ФРАЗИ

H226 Запалими течност и пари.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

9. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ЗДРАВЕТО НА ХОРАТА ИЛИ НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ

P308+P311 При явна или предполагаема експозиция: Обадете се в Център по токсикология.

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

10. ЕКОТОКСИЧНОСТ

Продуктът РЕКВИЕМ ПРАЙМ е токсичен за водни организми, с дълготраен ефект. Да се вземат всички предпазни мерки да не се допуска попадане на продукта директно или в близост до водоизточници (реки, извори, язовири, езера) и отточни води.

11. ТИП И НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА

РЕКВИЕМ ПРАЙМ е инсектицид/акарицид с контактно действие, който при контакт разгражда кутикулата и по този начин нарушава мобилността и дихателните функции на неприятелите.

12. ФОРМУЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Емулсионен концентрат – ЕК

13. РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

Култура	За борба срещу	Доза на прилагане л/дка	Количество работен разтвор на	Момент на прилагане	Максимален брой приложения	Интервал между третира-
---------	----------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------------	-------------------------

			декар – л/дка		за вегетация	нята
Домати, пипер, патладжани (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,5 – 1	75 - 150	От фаза втори същински лист до фаза пълна зрялост ВВСН 12 - 89	12	7
Краставици, тиквички*, пылеши* (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,5 – 1	75 - 150	От фаза втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен до фаза пълна зрялост ВВСН 12 - 89	12	7
Боровинки*, червени боровинки*, къпини*, малини*, черно френско грозде*, червено френско грозде*, бяло френско грозде*, цариградско грозде* (оранжерийно производство)	Оранжерийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>) Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1	50 - 150	От фаза втори разгънати листа до фаза плодчетата в основата на грозда капят лесно ВВСН 12 - 89	12	7
Маруля*, ескариол*, кресон*, земен кресон*, рукола*, червен синап*, листни зеленчуци от сем. зелеви*, брюкселско зеле* (оранжерийно	Оранжерийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс	0,65	50 - 100	От фаза разтворен втори същински лист до фаза пълно узряване ВВСН 12 - 89	12	7

производство)	<i>(Frankliniella occidentalis)</i>					
Подправки* (семена, плодове/ горски плодове, кора, корени или коренища, пъпки) (оранжерийно производство)	Оранжевийна белокрилка <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i> , Обикновен паяжинообразуващ акар <i>(Tetranychus urticae)</i> , Тютюнева белокрилка <i>(Bemisia tabaci)</i> , Калифорнийски трипс <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	0,65	50 - 100	През цялата вегетация	12	7
Спанак*, тученица*, листа от цвекло* (къдраво) (оранжерийно производство)	Обикновен паяжинообразуващ акар <i>(Tetranychus urticae)</i> , Калифорнийски трипс <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	0,65	50 - 100	От фаза разтворен втори същински лист до фаза пълно узряване ВВСН 12 - 89	12	7
Стъблени зеленчуци* (аспержи, цвекло, целина, резене, артишок, ревен) (оранжерийно производство)	Обикновен паяжинообразуващ акар <i>(Tetranychus urticae)</i> , Калифорнийски трипс <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	0,65	50 - 100	От фаза разтворен втори същински лист до фаза пълно узряване ВВСН 12 - 89	12	7
Воден кресон* (оранжерийно производство)	Калифорнийски трипс <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	0,65	50 - 100	От фаза разтворен втори същински лист до фаза пълно узряване ВВСН 12 - 89	12	7
Цикория* (оранжерийно производство)	Оранжевийна белокрилка <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i> , Обикновен паяжинообразуващ акар <i>(Tetranychus urticae)</i> , Тютюнева белокрилка <i>(Bemisia tabaci)</i> , Калифорнийски трипс <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	0,65	50 - 100	От фаза два листа до фаза пълна зрялост ВВСН 12 - 89	12	7
Билки за чай*	Оранжевийна	0,65	50 - 100	През цялата	12	7

(цветя, листа и корени) (оранжерийно производство)	белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)			вегетация		
Билки* (кереviz, резанец, див/ сибирски лук, листа от целина, магданоз, градински чай, розмарин, мащерка, босилек, лавър, естрагон) (оранжерийно производство)	Оранжевийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,65	50 - 100	През цялата вегетация	12	7
Тикви* (без тикви за семки) (оранжерийно производство)	Оранжевийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>), Тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,65	50 - 100	От фаза втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен до фаза пълна зрялост ВВСН 12 - 89	12	7
Ягоди (оранжерийно производство)	Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,78	20 - 120	От фаза втори лист развит до фаза втора реколта ВВСН 12 - 89	12	7
Декоративни (саксийни растения, рязан цвят, храсти, тревисти) (оранжерийно производство)	Оранжевийна белокрилка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus</i>)	1	50 - 150	През цялата вегетация	12	7

	<i>urticae</i>), Тютюнева белокрилка (<i>Bemisia tabaci</i>), Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>)					
--	---	--	--	--	--	--

*Минимална култура/употреба - разрешена по чл. 51 от Регламент (ЕО) № 1107/2009.

Забележка: При разрешените минимални употреби не е документирана ефикасността и няма извършени наблюдения за негативно въздействие върху културата от употребата на продукта. Отговорността по отношение за липса на ефикасност и проявена фитотоксичност на тези минимални употреби е на лицето, което употребява продукта.

14. УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА

При културите домати, пипер, патладжан, краставица, тиквичка и пъпеш използваното количество на работния разтвор зависи от фенофазата на развитие на културата. Ниската доза на приложение (0,5 л/дка) се прилага със 75 л работен разтвор в ранните фази от развитието на културата – до височина 1м. Високата доза на приложение (1 л/дка) се прилага със 150 л работен разтвор в по-късен етап от развитието на културата – при височина над 1м.

Използването на по-голямо количество работен разтвор се препоръчва при по-голяма листна маса, с цел да се осигури пълно покритие при третиране.

При културите от сем. Картофови (*Solanaceae*), Тиквови (*Cucurbitaceae*), ягоди и декоративни растения, продуктът да се използва в концентрация не по-висока от 0,65%.

При употребата на продукта се препоръчва да се правят 2-3 последователни третириания с интервал от 7 дни между тях, след това препоръчваме интервал от 21 дни и отново 2-3 последователни третириания. Тази схема на прилагане се повтаря до достигане на максималният брой третириания - 12 за вегетация.

Опаковката на РЕКВИЕМ ПРАЙМ трябва да се разклати добре преди употреба.

Да не се използва в ниски полиетиленови тунели и сезонни (временни) парници и оранжерии.

15. ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОСЛЕДНОТО ТРЕТИРАНЕ И ПРИБИРАНЕ НА РЕКОЛТАТА

- Не се изисква.

16. ДАННИ ЗА ВЪЗМОЖНА ФИТОТОКСИЧНОСТ, СОРТОВА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ, ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ/СЪСЕДНИ КУЛТУРИ И ДРУГИ ДИРЕКТНИ ИЛИ ИНДИРЕКТНИ НЕЖЕЛАНИ ЕФЕКТИ, ЗАСЯГАЩИ РАСТЕНИЯТА И РАСТИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ

При прилагането на РЕКВИЕМ ПРАЙМ е възможна проява на преходен фитотоксичен ефект върху домати, краставици, тиквички, пипер, патладжани, ягоди и боровинки, който не води до негативен ефект върху добива и качеството на продукцията. Не е наблюдавано негативно въздействие върху следващи и съседни култури. Продуктът може да се използва като компонент от интегрираната борба с неприятелите за намаляване на резистентността. Няма данни за резистентност към РЕКВИЕМ ПРАЙМ, но въпреки това е добре да се редува с други мерки за контрол.

Възможно е да засегне биоагентите използвани в интегрираната борба срещу неприятелите по селскостопанските култури.

17. УКАЗАНИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Необходимото количество РЕКВИЕМ ПРАЙМ да се изсипе в резервоара на пръскачката, наполовина пълен с вода. Да се включи бъркалката и да се долее догоре резервоара с вода. По време на пръскане разбъркването на разтвора да продължи.

18. СМЕСИМОСТ

Да не се смесва с други продукти.

19. МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ

Предпазни мерки: Да се премахнат всички източници на запалване. Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

В случай на изпускане в канализацията, повърхностните и подпочвени води или почвата да се уведоми компетентният орган – Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ).

Средства за почистване: Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.

20. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи пожарогасителни средства: Водна струя, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Особени опасности: В случай на пожар могат да бъдат отделени: Въглероден диоксид (CO₂), Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NO_x), Циановодород (циановодородна киселина).

Специални предпазни средства за пожарникарите: В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация: Затворените контейнери, намиращи се в близост до областта на пожара, да се охладят с вода. Да не се допуска оттичане на гасителните средства, след гасенето на пожара, в канали или водоизточници. Винаги когато е възможно, ограничете използваната за гасене на пожара вода, като издигнете около зоната насип от пясък или пръст.

21. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЗ

Указания за безопасна употреба

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.

Да се вземат предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

Използвайте електрическо/проветряващо/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия.

Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

Да се използват лични предпазни средства (защитни ръкавици и защитен гецирон) при смесване/зареждане и прилагане на продукта.

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Препоръки за предпазване от пожар и експлозия

Вземете мерки срещу натрупването на статично електричество.

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.

Използвайте електрическо/проветряващо/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия.

Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

ХИГИЕННИ МЕРКИ СЛЕД РАБОТА С ПРЗ

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

Съхранявайте работното облекло отделно.

Измийте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ.

Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново.

Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

Съберете разлятото.

Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

22. УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се съхранява на места с ограничен достъп.

Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване.

Препоръки при складиране

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

23. БЕЗОПАСНО УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА И НА НЕГОВАТА ОПАКОВКА.

Остатъци или опаковки от продукти за растителна защита (ПРЗ)

Празните опаковки и контейнери не могат да се използват повторно.

Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, празни опаковки и отпадни промивни води заедно с битовите отпадъци.

ПРЗ или остатъци от него трябва да се третираат като опасен отпадък.

Не напълно използваните опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък.

Празните опаковки и замърсените контейнери да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр.53/13.07.2012, в сила от 13.07.2012 г.).

24. СРОК НА ГОДНОСТ – виж опаковката на продукта

25. СЛЕД ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ – Продукт с изтекъл срок на годност не може да бъде пускан на пазара, освен ако се докаже въз основа на анализ в оторизирана лаборатория, че физичните и химичните свойства съвпадат с тези от спецификацията.

26. КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА – втора професионална.

® - Регистрирана търговска марка на Байер