

**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: Внимание

UFI: J960-4051-0004-4TM3

®
ФЛИПЕР

®

FLIPPER

ИНСЕКТИЦИД/АКАРИЦИД

1. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Alpha BioPesticides Netherlands B.V.
Prinses Margrietplantsoen 33,
2595 AM 's-Gravenhage
Нидерландия

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

Разрешение № 01961-ПРЗ, Издание 1/05.07.2021г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита и Заповед № РД 11-1438/25.06.2021 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

3. ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ЗА БЪЛГАРИЯ

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД
бул. Цариградско шосе № 115М
сграда D, Партер
1784 София
Тел. 02/424 72 80; e-mail: bcs.bulgaria@bayer.com

4. АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА – Мастни киселини C7-C20/ (ненаситени калиеви соли на мастни киселини C7-C18 и C18) - 479,8 г/л (47.8 % т/т)

Общоприето ISO наименование/CAS №/ CIPAC №:

Мастни киселини C7-C20/Fatty acids C7-C18 and C18-unsaturated potassium salts- CAS № 67701-09-1, CIPAC № 889

5. НЕТО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОДУКТА –

Бутилка – 0,100, 0,150, 0,160, 0,200, 0,300, 0,350, 0,400, 0,500, 0,600, 0,700, 0,800 л
Бутилка/Туба – 1, 1.6, 2, 3, 4, 5, 8, 10 и 20 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. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежащ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.

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 вода и сапун. 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. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.

При поглъщане - Изплакнете устата. Поставете пострадалия на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

Полезни за лекаря показания

Симптоми

Към момента не са известни такива.

Лечение

Лекувайте симптоматично.

Няма специфичен антидот.

Обикновено не се изисква стомашна промивка. Въпреки това при поглъщане на по-голямо количество (повече от една глътка) е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат.

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

- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

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

- 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).
- SPe 2 Да не се прилага върху изкуствено дренирани почви, с цел опазване на повърхностните води при люцерна.
Да не се прилага върху почви с рН по-голямо от 7,5 и наклон по-малък от 0,5% при цитрусови и култури от сем. Картофови (*Solanaceae*).
Да не се прилага върху почви с наклон по-голям от 4% при пролетни зърнени култури и ориз.
- SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена в нея растителнозащитна ивица от 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми при семкови и костилкови овощни култури.
- SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра от повърхностни води при: маслини, тютюн, култури от сем. Картофови (*Solanaceae*) и сем. Тиквови (*Cucurbitaceae*), зеленчуци, луковични и грудкови култури, бобови растения, царевица, захарно цвекло, цветни и декоративни растения, ароматни растения, кореноплодни зеленчуци, лозя, цитрусови култури, картофи, зърнено-житни култури и ориз, при полски условия и в оранжерии.
- SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра от повърхностни води при люцерна.

10. ЕКОТОКСИЧНОСТ

Продуктът ФЛИПЕР е вреден за водните 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.

ФЛИПЕР не е класифициран като опасен за пчелите, опрашители и нецелевите насекоми/акари, дори когато се прилага в максималната доза или концентрация, съгласно разрешението на БАБХ.

Консултирайте се с производителя или с търговския представител на Байер за вашия регион относно употребата на ФЛИПЕР използван в комбинация с опрашители и естествени хищници. Когато за опрашването се използват пчели, кошерите трябва да останат затворени, докато третираните растения не изсъхнат напълно.

11. ТИП И НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА

Продуктът ФЛИПЪР е биологичен, контактен инсектицид/акарицид за извеждане на борба срещу различни неприятели в стадии - яйца, ларви и възрастни насекоми. Разрешен е за употреба на полето в оранжерии и постоянни или временни парници.

Липофилните въглеродни вериги на активното вещество на ФЛИПЕР проникват през външните обвивки на неприятелите. Ненаситената част на въглеродните вериги въздейства върху множество жизненоважни метаболитни процеси. Това пречи на активността на хранене на неприятелите, в резултат на което те загиват.

12. ФОРМУЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Емулсия, масло във вода– ЕВ

13. РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

Култура	За борба срещу	Доза на прилагане мл/дка	Количество работен разтвор л/дка	Момент на прилагане	Максимален брой приложения за вегетация	Интервал между третиранията
Зеленчукови култури, Бобови култури, Ягоди (на полето и в оранжерии), Овес*, Сорго*, Тритикале*, Ръж*, Пшеница*, Ечемик*, Ориз*, Царевица*, Пасища*	Листни въшки, белокрилки, акари, трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Декоративни култури	Листни въшки, белокрилки, акари, трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Картофи	Листни въшки, белокрилки, акари, трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Тикви, пыпеши, дини (на полето и в оранжерии)	Листни въшки, белокрилки, акари	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Тикви, пыпеши, дини (в оранжерии)	Трипси					
Памук (на полето)	Листни въшки, белокрилки, Акари	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Цикория (на полето)	Листни въшки, белокрилки, акари, трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни

<p>Моркови, Целина, Бяла ряпа, Копър, Пашърнак, Магданоз / Магданоз корени, Кориандър, Кимион, Анасон, Земна ябълка, Червено цвекло, Хрян (на полето и в оранжерии)</p>	Листни въшки	1-2 л продукт/ дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
<p>Хмел (на полето)</p>						
<p>Аспержи, Артишок, Праз, Ревен, Лук, Чесън, Видове зеле (на полето и в оранжерии)</p>	Листни въшки, акари, трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
<p>Цикория – за корени (в оранжерии)</p>						
<p>Малини, Къпини, Боровинки, Френско грозде, Касис, Цариградско грозде и др. (в оранжерии)</p>	Листни въшки, акари, трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
<p>Соя, Тютюн, Захарно цвекло, Слънчоглед, Люцерна (на полето)</p>	Листни въшки, белокрилки, акари, трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
<p>Мак</p>	Листни въшки, Белокрилки, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
<p>Листни зеленчукови култури, Глухарче, Рукола, Кресон, Горчица, Тревисти растения и др. (на полето и в оранжерии)</p>	Листни въшки, Белокрилки, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-49	5	7 дни

Зелеви култури (на полето и в оранжерии)	Листни въшки, Белокрилки, Акари, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-49	5	7 дни
Кореноплодни зеленчуци вкл. Ряпа, Репички, Коренови подправки, Обикновен сладник, Джинджифил, Куркума, Черен синап, Двуредка тънколистна Карамфил (пъпки), Каперс (на полето и в оранжерии)	Листни въшки, Белокрилки, Акари, Трипси	1-2 л продукт/ дка	30-200	ВВСН 10-49	5	7 дни
Ядливи цветя, Подправки, Билки и др. (на полето и в оранжерии)	Листни въшки, Акари, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-49	5	7 дни
Разсадопроиз- водство, Семепроизвод- ство на зеленчукови култури (на полето и в оранжерии)	Белокрилки, Акари, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-49	5	7 дни
Маслодайна рапица	Листни въшки	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-51	5	7 дни
Ябълки, Круши, Дюли, Японска мушмула, Мушмула, Круши Наши	Листни бълхи, Листни въшки, Трипси	1-2 л продукт/ дка	50-200	ВВСН 01-89	5	7 дни
Праскови, Нектарини, Кайсии, Череши, Вишни, Сливи	Листни въшки, Трипси	1-2 л продукт/ дка	50-200	ВВСН 01-89	5	7 дни
Бадеми, Лешник, Орех, Кестен	Листни въшки	1-2 л продукт/ дка	30-200	ВВСН 01-89	5	7 дни
Цитрусови култури	Листни въшки, Акари, Белокрилки	1-2 л продукт/ дка	30-200	ВВСН 01-89	5	7 дни

Краставици*, Корнишни*, Тиквички* (на полето и в оранжерии)	Акари	1-2 л продукт/ дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Картофи* (на полето)						
Папуда*, Гуар* (на полето и в оранжерии)	Акари, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Цветя*, Посадъчен материал за декоративни култури* (на полето и в оранжерии)	Акари, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Мак* (на полето)						
Артишок*, Праз*, Ревен* (на полето и в оранжерии)	Белокрилки, Акари	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Лук*, Шалот*, Сребрист лук*, Салатен лук*, Видове зеле*, Праз* (на полето и в оранжерии)	Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Памук*, Цикория*						
Хмел*	Белокрилки, Акари, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Ягоди* (на полето и в оранжерии)	Петнистокри-ла дрозофила	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Малини*, Къпини*, Боровинки*, Френско грозде*, Касис*, Цариградско грозде* и др. (в оранжерии)	Белокрилки	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Сладка царевица*	Листни въшки, Петнистокрила дрозофила, Белокрилки, Акари, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-89	5	7 дни
Салатни видове*, (бейби листни зеленчуци/	Акари,	1-2 л	30-200	ВВСН 10-49	5	7 дни

кълнове), Билки*, подправки* и др. (на полето и в оранжерии)	Трипси	продукт / дка				
Семепроизвод- ство* и разсадопроизвод- ство* на зеленчукови култури (на полето и в оранжерии)	Листни въшки	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-49	5	7 дни
Видове зеле* (бейби листа/кълнове), Черен синап*, Двуредка*, Броколи* (на полето и в оранжерии)	Белокрилки, Акари, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-49	5	7 дни
Маслодайна рапица*	Белокрилки, Акари, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 10-51	5	7 дни
Райска ябълка* и тропически видове*	Листни въшки, Белокрилки Акари, Трипси, Щитonosни въшки	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 01-89	5	7 дни
Цитрусови култури*	Трипси					
Бадеми*, Лешник*, Орех*, Кестен*	Листни бълхи, Акари, Трипси, Белокрилки, Щитonosни въшки					
Семкови овощни видове*	Акари, Белокрилки	1-2 л продукт / дка	50-200	ВВСН 01-89	5	7 дни
Костилкови овощни видове*	Листни бълхи, Петнистокрила дрозофила, Акари, Белокрилки					
Маслини*	Щитonosни въшки, Цикади, <i>Calocoris trivialis</i> , Акари	1,25- 2,5 л/проду кт/дка	80-250	ВВСН 01-89	4	7 дни
Десертни и винени сортове лоза*	Трипси, Акари, Лозови цикади, Щитовка, Щитonosни въшки, Листни въшки, Лозова филоксера	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 01-89	5	7 дни

Нар*	Листни въшки, Трипси, Акари, Белокрилки	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 01-89	5	7 дни
Смокини*	Акар, Щитоносни въшки, Листна бълха	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 01-89	5	7 дни
Киви*	Акар, Цикади, Щитоносна въшка	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 01-89	5	7 дни
Череша*, Вишни*	Щитоносна въшка, Петнистокрила дрозофила, Обикновен паяжино образуващ акар	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 01-89	5	7 дни
Малини*, Къпини*, Боровинки*, Френско грозде*, Касис*, Цариградско грозде* и др.	Акар, Листни въшки, Петнистокрила дрозофила, Трипси	1-2 л продукт / дка	30-200	ВВСН 01-89	5	7 дни

*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. БАБХ не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на ПРЗ Флипер за контрол на вредители от минималните употреби 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 поява на неприятелите да се третира листната маса или частите на растенията където популация на неприятелите се е намножила. Продуктът трябва да влезе в пряк контакт с целевите насекоми, за да бъде ефективен. Прилагайте го с достатъчно количество вода, за да постигнете добро омокряне както на неприятелите, така и на културите. Пълното покритие на горната и долната повърхност на листата е от съществено значение. За предпочитане е да не се използва върху растения с извити листа. Внимателно третирайте пълзящите култури.

ФЛИПЕР няма последствие. Ефектът може да се наблюдава 72 часа след пръскането. Може да се прилага многократно в зависимост от степента на нападение, като се правят максимум 5 последователни приложения (4 при маслини) с минимум 7-дневен интервал между третиранията, като се спазва максималната доза за прилагане и максималната обща доза за вегетационен период на културата от 10 л продукт/дка.

Препоръчителната концентрация за употреба е 1% (1 л продукт/100 л вода) за всички разрешени употреби. В случаи на силно нападение или за контрол на конкретни неприятели (листни и щитоносни въшки) се препоръчва използването на 2 % разтвор (2 л продукт/100 л вода) с максимален обем на водата 50 л/дка. Когато използвате ФЛИПЕР в концентрация 2 л продукт/100 л вода направете предварителен тест за фитотоксичност върху малка част от културата.

При употреба на продукта при десертно грозде, боровинки, пипер, костилкови овощни и цитруси не превишавайте концентрацията от 1 л продукт/100 л вода. При десертно грозде обема на водата не трябва да превишава 60 л/декар, ако приложението е след фенофаза - ВВСН 73.

При ориз прилагайте само когато полетата са сухи.

ВАЖНО: Всички инструкции трябва да бъдат прочетени внимателно, за да се гарантира безопасната и успешна употреба на този продукт.

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

Различни фактори могат да повлияят на селективността, като културата, сортът, методът на отглеждане и специфичните екологични и експлоатационни условия. Поносимостта на културите трябва да се тества чрез третиране на малък брой растения при типични условия на работа, преди продуктът да се използва на големи площи. Не прилагайте продукта при култури, изложени на стрес.

17. УКАЗАНИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Измийте и почистете добре резервоара на пръскачката, преди да използвате ФЛИПЕР. Напълнете наполовина резервоара на пръскачката с чиста вода и добавете необходимото количество продукт. Изплакнете опаковката три пъти с прясна и чиста вода, като изсипете остатъците в резервоара на пръскачката. Допълнете резервоара на пръскачката с чиста вода.

Продуктът се смесва лесно с вода и не изисква енергично разбъркване, което може да доведе до разпенване. Извършвайте разбъркване/смесване с ниска скорост.

ФЛИПЕР, разреден във вода, е бистър или млечен разтвор в зависимост от твърдостта на водата.

В идеалния случай прилагайте ФЛИПЕР, като използвате мека или дъждовна вода. Ако не е налична мека вода, преди да използвате ФЛИПЕР, се препоръчва да се направи тест за разтворимост и твърдост (използвайки подходящи ленти за тестване). Ако по време на теста се появи флокулация, водата ще се нуждае от кондициониране (омекотяване). В ситуации, когато твърдостта на водата или съдържанието на метални йони е много висока, се препоръчва използването на некиселинен воден кондиционер, за да се избегне флокулация, запушени дюзи, филтри и намалена ефективност. Третирайте водата, като следвате инструкциите на етикета на кондиционера за вода или следвайте съвета на Bayer Crop Science.

Не оставяйте разтвора за пръскане в резервоара на пръскачката за дълго време. Използвайте прясно смесения разтвор веднага.

Почистване на оборудване за прилагане.

Изпразнете изцяло резервоара на пръскачката след прилагане. Измийте резервоара, маркучите и дюзите на пръскачката с чиста вода и почистващ препарат и изплакнете три пъти с чиста вода.

18. СМЕСИМОСТ

ФЛИПЕР е физически съвместим с широка гама от формулирани продукти. За пълен списък на съвместими продукти се консултирайте с производителя или техническата служба на Bayer Crop Science. Преди смесване с други продукти за растителна защита направете тест на малка площ, за да установите възможността за смесване и безопасността на културите, преди да нанесете в търговски мащаб.

Не смесвайте ФЛИПЕР с формулации съдържащи *Bacillus thuringensis*, сяра или мед (за повече информация се консултирайте с техническата служба на Bayer Crop Science), нито с продукти, съдържащи фосетил-алуминий, миклобутанил, циперметрин или метални йони (цинк, желязо, магнезий, калций, манган и т.н.). Тези смеси в резервоарите могат да бъдат физически несъвместими и/или да причинят фитотоксичност.

В случай на резервоарни смеси с други продукти ФЛИПЕР трябва винаги да бъде продуктът, добавен последен в резервоара. В случай, че е необходим кондиционер за вода (омекотител), спазвайте реда, определен на етикета му.

В случай на смесване с други формулации трябва да се спазва най-дългият интервал преди прибиране на реколтата. Трябва да се спазват правилата за безопасност, предписани за най-токсичните продукти. В случай на интоксикация информирайте лекаря за използваната смес в резервоара.

Смесите трябва да се използват в съответствие с действащите разпоредби и с препоръките на ръководствата за добри практики за смеси на фитосанитарни продукти.

19. МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ

Предпазни мерки: 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 подпочвените 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). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

20. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи пожарогасителни средства

Воден аерозол, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Особени опасности

В случай на пожар могат да бъдат отделени: Въглероден монооксид (CO), Въглероден двуокис (CO₂)

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

Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара.

Да не се допуска оттичането на гасителните средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

21. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЗ

Указания за безопасна употреба

Избягвайте вдишване на изпарения/ аерозоли.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се използват лични предпазни средства: подходящо работно облекло и защитни очила/маска за лицето по време на смесване/зареждане на продукта.

Да се осигури подходяща вентилация.

Да не се допуска образуването на аерозоли.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

ХИГИЕННИ МЕРКИ СЛЕД РАБОТА С ПРЗ

Да се измият ръцете старателно след употреба.

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

Съхранявайте работното облекло отделно.

Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта.

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

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

22. УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

Изисквания за складови помещения и контейнери

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се съхранява извън обсега на деца.

Да се съхранява само на места с ограничен достъп.

Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Да се пази от замръзване.

Препоръки за основно складиране

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

Да се пази от замръзване.

Да се избягва съхранение при температура под 0°C.

Съхранението под 10°C може да причини кристализация, която няма да повлияе на ефективността на продукта.

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 третираат 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 - При правилно съхранение на продукта – 2 години

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 – непрофесионална

® - Регистрирана търговска марка на Alpha BioPesticides Netherlands B.V.