

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

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



Сигнална дума: Опасно

UFI: VWK0-H0MD-000W-C08K

®  
**СИВАНТО ЕНЕРДЖИ**  
®  
**SIVANTO ENERGY**

**ИНСЕКТИЦИД**

**1. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА**

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД  
ул. Резбарска 5  
кв. Хаджи Димитър  
1510 София  
Тел. 02/81 401 61; e-mail: [bcs.bulgaria@bayer.com](mailto:bcs.bulgaria@bayer.com)

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

Заповед № РД 11-2732/17.11.2023 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](mailto:bcs.bulgaria@bayer.com)

**4. АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА – Делтаметрин – 10 г/л, Флупирадифурон – 75 г/л**

**Общоприето ISO наименование/ CAS №/ СІРАС №:**

Делтаметрин/Deltamethrin - CAS № 52918-63-5; СІРАС №: 333

Флупирадифурон/Flupyradifurone - CAS № 951659-40-8; СІРАС №: 987

**5. НЕТО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОДУКТА**

Бутилка/туба – 0,05; 0,10; 0,25; 0,50; 1; 3; 5; 10 и 15 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 го 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 течаща вода и сапун, ако имате в наличност – с полиетиленгликол 400, след което да се изплакне с вода. Измиването с топла вода може да увеличи степента на раздразнение/парестезия. Това не е признак на системно отравяне. В случай на кожно раздразнение, е препоръчително използването на масла или лосиони, съдържащи витамин Е. 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. Измиването с топла вода може да увеличи степента на раздразнение/парестезия. Това не е признак на системно отравяне. Поставете успокояващи капки за очи. При необходимост използвайте капки за очи с обезболяващ ефект. Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.

**При поглъщане** - Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Не оставяйте пострадалия без наблюдение. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

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

### **Симптоми**

**Локални:** Кожна и очна парестезия, която може да бъде тежка. Обикновено преминава в рамките на 24 часа. Раздразнение на кожата, очите и лигавиците, кашлица, кихане.

**Системни:** Неразположение в гръдната област, тахикардия, ниско кръвно налягане, повдигане, коремна болка, диария, повръщане, замъглено зрение, главоболие, анорексия, сънливост, кома, конвулсии, тремор, отпадналост, свръхчувствителност на дихателните пътища, белодробен оток, сърцебиене, мускулна фасцикулация, апатия, замаяност.

**Полезни за лекаря показания**

### **Рискове**

Този продукт съдържа пиретроид. Отравянето с пиретроид не трябва да се смесва с отравянето с карбаматни или органофосфатни съединения.

### **Лечение**

Системно лечение: Първоначално лечение: симптоматично.

Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност.

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. Освободете дихателните пътища.

При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане.

При поява на конвулсии да се даде бензодиазепин (напр. диазепам) по стандартна схема. Ако няма резултат да се даде фенобарбитал.

Противопоказания: атропин.

Противопоказания: производни на адреналина.

Няма специфичен антидот.

Възстановяването е спонтанно и без последствия.

В случай на кожно раздразнение е препоръчително използването на масла или лосиони, съдържащи витамин Е.

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**

H302 Вреден при поглъщане.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H332 Вреден при вдишване.

## **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 при изкуствено дренирани почви, с цел опазване на водните организми.
- SPe 3 Да се използват дюзи намаляващи отвяването с 50, 75 или 90% при прилагането на продукта.
- SPe 3 Да се осигурят нетретирана буферна зона и дюзи намаляващи разпръскването до повърхностни води, с цел опазване на водните организми при следните култури:  
 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена в нея растителнозащитна ивица от 10 метра и дюзи намаляващи разпръскването с 75% или 10 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи разпръскването с 90% при пролетна пшеница, ечемик и ръж;  
 Да се осигури нетретирана 20 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи разпръскването с 75% при зимна пшеница, ечемик и ръж;  
 Да се осигури нетретирана 20 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи разпръскването с 90% при сладка царевица, сорго и просо в доза на употреба от 125 мл/дка;  
 Да се осигури нетретирана 20 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи разпръскването с 75% при сладка царевица, сорго и просо в доза на употреба от 75 мл/дка;  
 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена в нея растителнозащитна ивица от 10 метра и дюзи намаляващи разпръскването с 75% или 10 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи разпръскването с 90% при сорго и просо в доза на употреба от 75 мл/дка;  
 Да се осигури нетретирана 20 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи разпръскването с 75% при картофи;  
 Да се осигури нетретирана 20 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи разпръскването с 75% при зимна рапица в доза на употреба от 75 мл/дка.  
 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена в нея растителнозащитна ивица от 10 метра и дюзи намаляващи разпръскването с 75% или 10 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи разпръскването с 90% при пролетна рапица в доза на употреба от 75 мл/дка;  
 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена в нея растителнозащитна ивица от 10 метра и дюзи намаляващи разпръскването с 50% или 10 метра растителнозащитна ивица и дюзи намаляващи разпръскването с 90% при зимна и пролетна рапица в доза на употреба от 50 мл/дка;  
 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра с включена в нея растителнозащитна ивица от 10 метра и дюзи намаляващи разпръскването с 75% при лозя;
- SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра и дюзи намаляващи разпръскването с 90% до неземеделски земи, с цел опазване на членестоногите, които не са обект на третиране при лозя.
- SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 метра и дюзи намаляващи разпръскването с 75% или 5 метра с дюзи намаляващи разпръскването с 90% до неземеделски земи, с цел опазване на членестоногите, които не са обект на третиране;
- SPe 8 Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури по време на цъфтеж, с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Да не се използва на места, където има активна паша на пчели. Преместете или покрийте пчелните кошери по време на третирането. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се унищожат преди цъфтежа им.

## 10. ЕКОТОКСИЧНОСТ

СИВАНТО ЕНЕРДЖИ е силно 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

СИВАНТО ЕНЕРДЖИ е системен, вегетационен инсектицид с комбинирано (системно и несистемно) действие, съдържащ две активни вещества - делтаметрин (IRAC 3A), принадлежащ към групата на пиретроидите и флупирадифулон, активно вещество от нова химична група – бутенолиди (IRAC 4D). Флупирадифулон има отличен контрол върху широк спектър от смучещи неприятели, като оказва влияние върху нервната им система на неприятелите в различни стадии от развитието им – ларва,

какавида (нимфа) и възрастно. Насекомите спират да приемат храна и загиват. На делтаметрин се дължи контактното и стомашно действие на продукта с много добър инициален (нокдаун) ефект срещу голям брой смучещи и гризещи неприятели и дълго последствие.

## 12. ФОРМУЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Емулсионен концентрат – ЕК

## 13. РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

Култура	За борба срещу	Доза на прилагане мл/дка	Количество работен разтвор на декар – л/дка	Момент на прилагане	Максимален брой приложения за вегетация	Интервал между третиранията
Пшеница (зимна и пролетна)	Овесена листна въшка ( <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> ), Пиявици ( <i>Lema sp.</i> )	50	20-60	От фаза край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои дехидрирани прашници могат да останат до фаза ранна восьмична зрялост ВВСН 69-83	2	14 дни
	Житни дървеници ( <i>Eurygaster sp.</i> )	75				
Ечемик (зимен и пролетен)	Пиявици ( <i>Lema sp.</i> )	50	20-60	От фаза край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои дехидрирани прашници могат да останат до фаза ранна восьмична зрялост ВВСН 69-83	2	14 дни
Ръж (зимна и пролетна)	Овесена листна въшка ( <i>Macrosiphum avenae</i> ), Пиявици ( <i>Lema sp.</i> )	50	20-60	От фаза край на цъфтежа: всички класчета са завършили цъфтежа, но някои дехидрирани прашници могат да останат до фаза ранна восьмична зрялост ВВСН 69-83	2	14 дни
	Житни дървеници ( <i>Eurygaster sp.</i> )	75				
Маслодайна рапица	Рапичен стъблен скритохоботник ( <i>Ceutorhynchus napi</i> ), Зелев стъблен скритохоботник ( <i>Ceutorhynchus quadridens</i> ), Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ), Зелева листна въшка ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	75	20-60	От фаза край на цъфтежа до фаза почти всички шушулки са оформени ВВСН 69-79	2	14 дни

	Шушулков хоботник ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), Зелево комарче по шушулките ( <i>Dasineura brassicae</i> )	50				
Лозя (десертни и винени сортове)	Цикади ( <i>Scaphoideus littoralis</i> ), Зелена цикада ( <i>Empoasca flavescens</i> )	40	30-100	От фаза край на цъфтежа до фаза начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености ВВСН 69-81	2	14 дни
Картофи (и за преработка)	Колорадски бръмбър ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Картофен молец ( <i>Phthorimaea operculella</i> )	75	20-60	От фаза начало на стъбяване, 10% от растенията в редовете се допират до фаза кожицата се е оформила напълно (кожица в най-горния край на клубена не се отстранява с палец) – 95% от клубените са в тази фаза ВВСН 31-49	1	-
	Царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	125	40-80	От фаза край на цъфтежа: косата е напълно суха, преди начало на зреене на зърното: съдържанието на сухото вещество е около 16% до фаза зърната от средната част на кочана са жълтеникаво-бели, съдържат около 40 % сухо млекоподобно вещество ВВСН 70-75	1	-
Сладка царевица*	Овесена листна въшка ( <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> ), Западен царевичен коренов червей ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	75	40-80	От фаза начало на изметляване: наличие на метлица на върха на стъблото (не е показана от най-горните листа) до фаза край на изметляването, 10 дни преди началото на цъфтеж ВВСН 51-58 или От фаза начало на зреене на зърното: съдържанието на сухото вещество е около 16% до фаза зърната от средната част на кочана са жълтеникаво-бели, съдържат около 40 % сухо млекоподобно вещество ВВСН 71-75	1	-

Сладка царевица*	Цикади ( <i>Zyginidia sp.</i> )	75	40-80	От фаза разтваряне на четвърти лист ) до фаза край на изметляването, 10 дни преди началото на цъфтеж ВВСН 14-58 или От фаза начало на зреене на зърното:съдържанието на сухото вещество е около 16% до фаза зърната от средната част на кочана са жълтеникаво-бели, съдържат около 40 % сухо млекоподобно вещество ВВСН 71-75	1	-
Просо, сорго*	Царевичен стъблен пробивач ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Памукова нощенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	125	40-80	От начало на изкласяване: върха на класа излиза от влагалището, видими първи листчета до фаза средата на млечна зрелост: зърното е с млечно съдържание, зърната са достигнали окончателния си размер, все още зелени ВВСН 51-75	1	-
	Овесена листна въшка ( <i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> )	75				
	Цикади ( <i>Zyginidia sp.</i> )	75				
Сарепска горчица/ вид синап (пролетна)*	Рапичен стъблен скритохоботник ( <i>Ceutorhynchus napi</i> ), Зелев стъблен скритохоботник ( <i>Ceutorhynchus quadridens</i> ), Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ), Зелева листна въшка ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	75	20-60	От фаза начало на нарастване на стъблото: няма междувъзлия до фаза почти всички шушулки са оформени ВВСН 30-79	2	14 дни
	Шушулков хоботник ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), Зелево комарче по шушулките ( <i>Dasineura brassicae</i> )	50				
Сарепска горчица/ вид синап (зимна)*	Рапичен цветояд ( <i>Meligethes aeneus</i> ) Зелева листна въшка ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	75	20-60	От фаза начало на нарастване на стъблото: няма междувъзлия до фаза почти всички шушулки са оформени	2	14 дни

	Шушулков хоботник ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), Зелево комарче по шушулките ( <i>Dasineura brassicae</i> )	50		ВВСН 30-79		
--	---	----	--	------------	--	--

\*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

Използвайте СИВАНТО ЕНЕРДЖИ само с наземна техника, спазвайки посочените в т. 13 условия на приложение. Уверете се, че правилно сте регулирали пръскачката, както и че правилно сте избрали дюзата за да се получи равномерно разпределяне на продукта върху културата. Третирането със СИВАНТО ЕНЕРДЖИ осигурява максимална защита при хомогенно покритие на цялата растителна маса.

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

Да се пръска в тихо и спокойно време без вятър, за да се избегне попадането на разтвора върху съседни култури.

Да не се третира 10 дни преди начало периода на цъфтеж и по време на цъфтеж на картофи, сорго, просо, сладка царевица и вид синап/сарепска горчица.

Два часа след пръскането, не трябва да има валежи.

#### 15. ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОСЛЕДНОТО ТРЕТИРАНЕ И ПРИБИРАНЕ НА РЕКОЛТАТА

- Маслодайна рапица, вид синап/сарепска горчица (зимна и пролетна) – 45 дни;
- Пшеница (пролетна и зимна), ечемик (пролетен и зимен), ръж (пролетна и зимна) – 30 дни;
- Лозя (винени и десертни сортове), картофи – 14 дни;
- Сладка царевица – 7 дни;
- Просо, сорго – не е приложимо.

#### 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 СИВАНТО ЕНЕРДЖИ не са наблюдавани фитотоксичен ефект и негативно въздействие върху следващи и съседни култури.

#### 17. УКАЗАНИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Изсипете продукта в резервоара на пръскачката, напълнен до две трети от вместимостта му и включете да се разбърква. Допълнете съда с необходимия обем вода и продължете с разбъркването до приключване на пръскането.

#### 18. СМЕСИМОСТ

При развитието на продукта не са изведени конкретни опити за смесимост. Преди смесването на СИВАНТО ЕНЕРДЖИ с други продукти се препоръчва предварителен тест за съвместимост на формулациите и проява на фитотоксичност върху културата.

#### 19. МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ

**Предпазни мерки:** Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.

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

В случай на изпускане в канализацията, повърхностните и подземните 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 при спазване на екологичните разпоредби. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.

## **20. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР**

**Подходящи пожарогасителни средства:** Воден аерозол, Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Пяна, Пясък

**Особени опасности:** В случай на пожар могат да бъдат отделени: Хлороводород (HCl), Циановодород (циановодородна киселина), Флуороводород (HF), Въглероден монооксид (CO), Азотни оксиди (NO<sub>x</sub>).

**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 оттичане на гасителните средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

## **21. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЗ**

### **Указания за безопасна употреба**

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

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

Да се използва работно облекло покриващо цялото тяло и лични предпазни средства- предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице по време на смесване, зареждане и прилагане на продукта.

Да се носи работно облекло при повторно влизане в третираните площи.

### **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**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

Да се съхранява на място с ограничен достъп.

Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

### **Препоръки при складиране**

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

### **Подходящ материал**

HDPE (полиетилен с висока плътност)

## **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 третират, 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

**ГРУПА 3А | 4D ИНСЕКТИЦИДИ**