

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► V РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1185/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА
от 25 ноември 2009 година
относно статистиката за пестициди
(Текст от значение за ЕИП)
(ОВ L 324, 10.12.2009 г., стр. 1)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент (ЕС) № 656/2011 на Комисията от 7 юли 2011 година	L 180	3	8.7.2011 г.
► <u>M2</u>	Регламент (ЕС) 2017/269 на Комисията от 16 февруари 2017 година	L 40	4	17.2.2017 г.
► <u>M3</u>	Регламент (ЕС) 2021/2010 на Комисията от 17 ноември 2021 година	L 410	4	18.11.2021 г.



**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1185/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ
ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА**

от 25 ноември 2009 година

относно статистиката за пестициди

(Текст от значение за ЕИП)

Член 1

Предмет, приложно поле и цели

1. Настоящият регламент установява обща рамка за системно произвеждане на статистика на Общността относно пускането на пазара и употребата на тези пестициди, които са продукти за растителна защита, определени в член 2, буква а), подточка i).

2. Статистиката се отнася за:

— годишните количества пестициди, пуснати на пазара, в съответствие с приложение I;

— годишните количества на пестицидите, използвани в съответствие с приложение II.

3. Статистиката, както и други свързани с тях данни, се използва по-специално за целите на членове 4 и 15 от Директива 2009/128/ЕО.

Член 2

Определения

За целите на настоящия регламент се прилагат следните определения:

а) „пестициди“ означава:

i) продукт за растителна защита съгласно определението в член 2, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1107/2009;

ii) биоциден продукт съгласно определението в член 2, параграф 1 от Директива 98/8/ЕО.

б) „вещества“ означава вещества съгласно определеното в член 3, точка 2 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, включително активни вещества, антидоти и синергисти;

в) „активни вещества“ означава активни вещества посочени в член 2, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1107/2009;

г) „антидоти“ означава антидоти съгласно посоченото в член 2, параграф 3, буква а) от Регламент (ЕО) № 1107/2009;

д) „синергисти“ означава синергисти съгласно посоченото в член 2, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕО) № 1107/2009;

е) „пускане на пазара“ е пускане на пазара съгласно определението в член 3, точка 9 от Регламент (ЕО) № 1107/2009;

ж) „притежател на разрешението“ означава притежател на разрешението съгласно определеното в член 3, точка 24 от Регламент (ЕО) № 1107/2009;

з) „селскостопанска употреба“ означава всеки вид употреба на продукт за растителна защита, свързана пряко или непряко с производството на растителни продукти в рамките на стопанската дейност на дадено земеделско стопанство;

▼B

- и) „професионален ползвател“ означава професионален ползвател съгласно определението в член 3, точка 1 от Директива 2009/128/ЕО;
- й) „земеделско стопанство“ означава земеделско стопанство съгласно определението в Регламент (ЕО) № 1166/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно изследванията на структурата на земеделските стопанства и изследването на земеделските производствени методи ⁽¹⁾.

*Член 3***Събиране, предаване и обработка на данните**

1. Държавите-членки събират данните, необходими за определяне на характеристиките, изброени в приложение I, на годишна основа и за определяне на характеристиките, изброени в приложение II - на периоди от пет години, чрез:

- изследвания,
- информация относно пускането на пазара и употребата на пестициди, като се вземат предвид, по-специално, задълженията съгласно член 67 от Регламент (ЕО) № 1107/2009,
- административни източници, или
- съчетание от тези средства, включително процедури за статистически прогнози, основани на експертни мнения или модели.

2. Държавите-членки предават на Комисията (Евростат) статистическите резултати, включително поверителни данни, в съответствие с графици и периодичността, посочени в приложения I и II. Данните се представят в съответствие с класификацията в приложение III.

3. Държавите-членки предават данните в електронна форма, в съответствие с подходящия технически формат, който Комисията (Евростат) следва да приеме в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 6, параграф 2.

4. Поради съображения за поверителност, преди публикуването Комисията (Евростат) обобщава данните в съответствие с класовете химични вещества или категориите продукти, посочени в приложение III, като надлежно отчита защитата на поверителните данни на равнище отделна държава-членка. Поверителните данни се използват от националните органи и от Комисията (Евростат) само за статистически цели в съответствие с член 20 от Регламент (ЕО) № 223/2009.

*Член 4***Оценка на качеството**

1. За целите на настоящия регламент се прилагат критериите за качество, посочени в член 12, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 223/2009.

2. Държавите-членки предоставят на Комисията (Евростат) доклади относно качеството на предадените данни, както е посочено в приложения I и II. Комисията (Евростат) извършва оценка на качеството на предадените данни.

⁽¹⁾ ОВ L 321, 1.12.2008 г., стр. 14.



Член 5

Мерки за прилагане

1. Подходящият технически формат за предаване на данни се приема в съответствие с процедурата по регулиране, посочена в член 6, параграф 2.

При необходимост Комисията може да промени изискванията, свързани с предоставянето на докладите за качеството, описани в раздел 6 от приложения I и II. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 6, параграф 3.

2. Комисията приема определение на „третирана площ“, посочена в раздел 2 от приложение II. Тази мярка, предназначена да измени несъществени елементи на настоящия регламент чрез допълването му, се приема в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 6, параграф 3.

3. Комисията адаптира редовно и най-малко на всеки пет години списъка на веществата, които трябва да бъдат обхванати, и класификацията им по категории продукти и класове химически вещества съгласно приложение III. Тези мерки, предназначени да изменят несъществени елементи на настоящия регламент, се приемат в съответствие с процедурата по регулиране с контрол, посочена в член 6, параграф 3.

Член 6

Процедура на комитет

1. Комисията се подпомага от Комитета на Европейската статистическа система, създаден с член 7 от Регламент (ЕО) № 223/2009.

2. При позоваване на настоящия параграф се прилагат членове 5 и 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Срокът, предвиден в член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/ЕО, се определя на три месеца.

3. При позоваване на настоящия параграф се прилагат член 5а, параграфи 1—4 и член 7 от Решение 1999/468/ЕО, като се вземат предвид разпоредбите на член 8 от него.

Член 7

Доклад

Комисията представя на Европейския парламент и на Съвета доклад относно прилагането на настоящия регламент на всеки пет години. Този доклад оценява по-специално качеството на предоставените данни съгласно член 4, методите за събиране на данни, тежестта за бизнеса, земеделските стопанства и националните администрации, както и ползата от тази статистика в контекста на тематичната стратегия за устойчива употреба на пестицидите, по-специално по отношение на целите, определени в член 1. Ако е подходящо, той съдържа предложения предназначени да повишат по-нататък качеството на данните и методите за събиране на данни, с което да се подобри обхвата и съпоставимостта на данните и да се ограничи тежестта за бизнеса, земеделските стопанства и националните администрации.

▼B

Първият доклад се представя до 31 декември 2016 г.

Член 8

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.



ПРИЛОЖЕНИЕ I

СТАТИСТИКА ОТНОСНО ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА ПЕСТИЦИДИ

Раздел 1

Обхват

Статистиката обхваща веществата, изброени в приложение III, които се съдържат в пестицидите, пуснати на пазара във всяка държава-членка. Обръща се специално внимание на избягването на двойното броене в случай на видоизменяне на даден продукт или прехвърляне на разрешение между притежатели на такова разрешение.

Раздел 2

Променливи величини

Изчислява се количеството на всяко от веществата, изброени в приложение III, които се съдържат в пестициди, пуснати на пазара във всяка държава-членка.

Раздел 3

Мерна единица за докладване

Данните се изразяват в килограми вещество.

Раздел 4

Референтен период

Референтен период е календарната година.

Раздел 5

Първи референтен период, периодичност и предаване на резултати

1. Първият референтен период е втората календарна година след 30 декември 2009 година.
2. Държавите-членки предоставят данни за всяка календарна година след първия референтен период. Те публикуват тези данни, по-специално, в интернет, в съответствие с изискванията относно опазването на статистическата поверителност, както е предвидено в Регламент (ЕО) № 223/2009, с оглед предоставяне на информация за обществеността.
3. Данните се предават на Комисията (Евростат) в срок 12 месеца от края на референтната година.

Раздел 6

Доклад за качеството

Държавите-членки предоставят на Комисията (Евростат) доклад за качеството, посочен в член 34, който указва:

- методологията, използвана за събиране на данните;
- свързани с качеството аспекти в зависимост от методологията, използвана за събиране на данните;
- описание на използваните методи за прогнозиране, обобщаване и изключване.

Този доклад се предава на Комисията (Евростат) в срок 15 месеца от края на референтната година.



ПРИЛОЖЕНИЕ II

СТАТИСТИКА ОТНОСНО УПОТРЕБАТА НА ПЕСТИЦИДИ В СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО

Раздел 1

Обхват

1. Статистиката обхваща вещества, изброени в приложение III, които се съдържат в пестициди, за всяка избрана култура във всяка държава-членка.
2. Всяка държава-членка определя съвкупност от култури, които следва да бъдат обхванати в рамките на петгодишния период, посочен в раздел 5. Тази съвкупност е избрана така че да е представителна за отглежданите в държавите-членки култури и за употребените вещества.

При избора на култури се вземат предвид най-подходящите култури за националните планове за действие, посочени в член 4 от Директива 2009/128/ЕО.

Раздел 2

Променливи величини

За всяка избрана култура се изчисляват следните променливи величини:

- а) количеството на всяко вещество, посочено в приложение III, което се съдържа в пестицидите, употребени за тази култура, и
- б) площта, третирана с всяко вещество.

Раздел 3

Мерни единици за докладване

1. Данните за количествата вещества се изразяват в килограми.
2. Третираните площи се посочват в хектари.

Раздел 4

Референтен период

1. Референтният период по принцип е период не по-дълъг от 12 месеца, който обхваща всички случаи на третиране за растителна защита, свързани пряко или непряко с културата.
2. Референтният период се отчита като годината, в която е започнало събирането на реколтата.

Раздел 5

Първи референтен период, периодичност и предаване на резултати

1. За всеки петгодишен период държавите-членки изготвят статистика относно употребата на пестициди за всяка избрана култура в рамките на референтен период съгласно определението в раздел 4.
2. Държавите-членки могат да изберат референтния период по всяко време на петгодишния период. Изборът може да бъде направен поотделно за всяка избрана култура.
3. Първият петгодишен период започва с първата календарна година след 30 декември 2009 година.
4. Държавите-членки предоставят данни за всеки петгодишен период.

▼B

5. Данните се предават на Комисията (Евростат) в срок от 12 месеца от края на всеки петгодишен период и се публикуват, по-специално, в интернет, в съответствие с изискванията относно опазването на статистическата поверителност, както е предвидено в Регламент (ЕО) № 223/2009, с оглед на предоставяне на информация за обществеността.

Раздел 6*Доклад за качеството*

При предаване на резултатите държавите-членки предоставят на Комисията (Евростат) доклад за качеството, в съответствие с член 4, който указва:

- принципа на методологията за получаване на извадка;
- методологията, използвана за събиране на данните;
- прогноза на относителното значение на обхванатите култури с оглед на общото количество употребени пестициди;
- свързани с качеството аспекти в зависимост от методологията, използвана за събиране на данните;
- съпоставяне на данните за пестицидите, употребени през петгодишния период, и пестицидите, пуснати на пазара през съответните пет години;
- кратко описание на търговската употреба за неселскостопански цели на пестициди, получени в рамките на пилотни проучвания, които следва да се ръководят от Комисията (Евростат).

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ХАРМОНИЗИРАНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВА

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СИРАС (2)
Пуснати на пазара пестициди, общо		PPM_TOT				
	Пестициди, пуснати на пазара за професионални потребители (3)	PPM_PU				
	— От които предназначени за употреба в селското стопанство (4)	PPM_AGRI				
	— От които предназначени за употреба в горското стопанство (5)	PPM_FORE				
	— От които предназначени за друг вид професионална употреба (6)	PPM_AMU				
	— От които използвани единствено за съхранение (6)	PPM_STOR				
Пестициди, пуснати на пазара в съответствие с членове 22 и 24 от Регламент (ЕС) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета (7).						

▼ M3

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS ⁽¹⁾	СIPAC ⁽²⁾
	Група 1 – активни вещества с нисък риск в съответствие с член 22 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 ⁽⁸⁾	GRP1				
	Група 3 – кандидати за замяна в съответствие с член 24 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 ⁽⁹⁾	GRP3				
Пестициди, пуснати на пазара, групи и категории, определени в приложение IV към Директива 2009/128/ЕО						
	Група 2 – Активни вещества, които са одобрени или се смятат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, не попадат в други категории и са изброени в части А и Б от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 ⁽¹⁰⁾ .	GRP2				
	Група 4 – Активни вещества, които не са одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 и поради това не са включени в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011	GRP4				

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
	Категории А и В Нехимични активни вещества	CAT_A_C				
	Категории Б, Г, Д, Е Химични активни вещества	CAT_B_D-F				
Фунгициди и бактерициди		PES_F				
	Неорганични фунгициди	F01				
		F01_01	МЕДНИ СЪЕДИНЕНИЯ			
		F01_01_01		БОРДОЛЕЗОВ РАЗТВОР	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		МЕДЕН ХИДРОКСИД	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		МЕДЕН(І) ОКСИД	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		МЕДЕН ОКСИХЛОРИД	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		ТРИОСНОВЕН МЕДЕН СУЛФАТ	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		ДРУГИ МЕДНИ СОЛИ, Н.Д.		
		F01_02	НЕОРГАНИЧНА СЯРА			
		F01_02_01		СЯРА	7704-34-9	18
		F01_99	ДРУГИ НЕОРГАНИЧНИ ФУНГИЦИДИ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		F01_99_01		КАЛЦИЕВ ПОЛИСУЛФИД	1344-81-6	17
		F01_99_02		КАЛИЕВ ЙОДИД	7681-11-0	773
		F01_99_03		КАЛИЕВИ ФОСФОНАТИ (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ КАЛИЕВ ФОСФИТ)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		КАЛИЕВ ТИОЦИАНАТ	333-20-0	772
		F01_99_06		ДИНАТРИЕВ ФОСФОНАТ	13708-85-5	808
		F01_99_07		КАЛИЕВ ХИДРОГЕН- КАРБОНАТ	298-14-6	853
		F01_99_08		НАТРИЕВ ХИДРОГЕН- КАРБОНАТ	144-55-8	
		F01_99_99		ДРУГИ НЕОРГАНИЧНИ ФУНГИЦИДИ Н.Д.		
	Фунгициди на основата на карбамати и дитиокарбамати	F02				
		F02_01	КАРБАНИЛАТНИ ФУНГИЦИДИ			
		F02_01_01		ДИЕТОФЕНКАРБ	87130-20-9	513
		F02_02	КАРБАМАТНИ ФУНГИЦИДИ			
		F02_02_01		БЕНТИАВАЛИКАРБ	413615-35-7	744

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		F02_02_02		ИПРОВАЛИКАРБ	140923-17-7	620
		F02_02_03		ПРОПАМОКАРБ	24579-73-5	399
		F02_03	ДИТИОКАРБАМАТНИ ФУНГИЦИДИ			
		F02_03_01		МАНКОЦЕБ	8018-01-7	34
		F02_03_02		МАНЕБ	12427-38-2	61
		F02_03_03		МЕТИРАМ	9006-42-2	478
		F02_03_04		ПРОПИНЕБ	12071-83-9	177
		F02_03_05		ТИРАМ	137-26-8	24
		F02_03_06		ЦИРАМ	137-30-4	31
		F02_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТИ И ДИТИОКАРБАМАТИ			
		F02_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТИ И ДИТИОКАРБАМАТИ, Н.Д.		
	Фунгициди на основата на бензимидазоли	F03				
		F03_01	БЕНЗИМИДАЗОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F03_01_01		КАРБЕНДАЗИМ	10605-21-7	263

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		F03_01_02		ФУБЕРИДАЗОЛ	3878-19-1	525
		F03_01_03		ТИАБЕНДАЗОЛ	148-79-8	323
		F03_01_04		ТИОФАНАТ-МЕТИЛ	23564-05-8	262
		F03_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА БЕНЗИМИ- ДАЗОЛИ			
		F03_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА БЕНЗИМИ- ДАЗОЛИ, Н.Д.		
	Фунгициди на основата на имидазоли и триазоли	F04				
		F04_01	КОНАЗОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F04_01_01		БИТЕРТАНОЛ	55179-31-2	386
		F04_01_02		БРОМУКОНАЗОЛ	116255-48-2	680
		F04_01_03		ЦИПРОКОНАЗОЛ	94361-06-5	600
		F04_01_04		ДИФЕНОКОНАЗОЛ	119446-68-3	687
		F04_01_05		ЕПОКСИКОНАЗОЛ	106325-08-0	609
		F04_01_06		ЕТРИДИАЗОЛ	2593-15-9	518
		F04_01_07		ФЕНБУКОНАЗОЛ	114369-43-6	694

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		F04_01_08		ФЛУХИНКОНАЗОЛ	136426-54-5	474
		F04_01_09		ФЛУСИЛАЗОЛ	85509-19-9	435
		F04_01_10		ФЛУТРИАФОЛ	76674-21-0	436
		F04_01_11		ИМАЗАЛИЛ (ЕНИЛ-КОНАЗОЛ)	35554-44-0	335
		F04_01_12		ИПКОНАЗОЛ	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	798
		F04_01_13		МЕТКОНАЗОЛ	125116-23-6	706
		F04_01_14		МИКЛОБУТАНИЛ	88671-89-0	442
		F04_01_15		ПЕНКОНАЗОЛ	66246-88-6	446
		F04_01_16		ПРОПИКОНАЗОЛ	60207-90-1	408
		F04_01_17		ПРОТИОКОНАЗОЛ	178928-70-6	745
		F04_01_18		ТЕБУКОНАЗОЛ	107534-96-3	494
		F04_01_19		ТЕТРАКОНАЗОЛ	112281-77-3	726
		F04_01_20		ТРИАДИМЕНОЛ	55219-65-3	398
		F04_01_21		ТРИФЛУМИЗОЛ	99387-89-0	730
		F04_01_22		ТРИТИКОНАЗОЛ	131983-72-7	652
		F04_01_23		МЕФЕНТРИФЛУКОНАЗОЛ	1417782-03-6	1004

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		F04_02	ИМИДАЗОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F04_02_01		ЦИАЗОФАМИД	120116-88-3	653
		F04_02_02		ФЕНАМИДОН	161326-34-7	650
		F04_02_03		ТРИАЗОКСИД	72459-58-6	729
		F04_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ИМИДАЗОЛИ И ТРИАЗОЛИ			
		F04_99_01		АМЕТОКТРАДИН	865318-97-4	818
		F04_99_02		АМИСУЛБРОМ	348635-87-0	789
		F04_99_03		ТРИЦИКЛАЗОЛ	41814-78-2	547
		F04_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ИМИДАЗОЛИ И ТРИАЗОЛИ		
	Фунгициди на основата на морфолини	F05				
		F05_01	МОРФОЛИНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F05_01_01		ДИМЕТОМОРФ	110488-70-5	483
		F05_01_02		ДОДЕМОРФ	1593-77-7	300
		F05_01_03		ФЕНПРОПИМОРФ	67564-91-4	427

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		F05_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА МОРФОЛИНИ			
		F05_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА МОРФОЛИНИ, Н.Д.		
	Фунгициди от микробиологичен или растителен произход	F06				
		F06_01	МИКРОБИОЛОГИЧНИ ФУНГИЦИДИ			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS ЩАМ AQ10		589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS ЩАМ DSM 14940		809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS ЩАМ DSM 14941		810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUE- FACIENS (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ BACILLUS SUBTILIS QST 713) ЩАМ AQ 713		661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS ЩАМ CON/M/91-08		614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ GLIOCLADIUM CATENULATUM) ЩАМ J1446		624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS ЩАМ MA342		574

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СИРАС (2)
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_111		TRICHODERMA HARZIANUM ЩАМ T-22		1007
		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM ЩАМ ITEM 908		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA ЩАМ O		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA ЩАМ FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA ЩАМ VRA 1835		921
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA ЩАМ VRA 1984		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. ЩАМ DSMZ 13134		935
		F06_01_16		RYTHIUM OLIGANDRUM ЩАМ M1		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) ЩАМ K61		937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ T. HARZIANUM) ЩАМ ICC012		938

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СИРАС (2)
		F06_01_182		TRICHODERMA ASPELLUM (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. VIRIDE) ЩАМ T25		1010
		F06_01_183		TRICHODERMA ASPELLUM (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. VIRIDE) ЩАМ TV1		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPELLUM (ЩАМ T34)		941
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. HARZIANUM) ЩАМ IMI 206040		942
		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. HARZIANUM) ЩАМ T11		943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE ЩАМ I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. VIRIDE) ЩАМ ICC080		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ VERTICILLIUM DAHLIAE) ЩАМ WCS850		948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUE- FACIENS ЩАМ MBI 600		1011

▼ M3

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUE-FACIENS ЩАМ FZB24		1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE ЩАМ LAS02		1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE ЩАМ SC1		988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUE-FACIENS SUBSP. PLANTARUM ЩАМ D747		1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST ЩАМ 2808		1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA ЩАМ NRRL Y-27328		
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108		
		F06_01_33		ABE-IT 56		
		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS ЩАМ IAB/BS03		
		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS ЩАМ MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	РАСТИТЕЛНИ ФУНГИЦИДИ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		F06_02_01		ЕВГЕНОЛ	97-53-0	967
		F06_02_02		ГЕРАНИОЛ	106-24-1	968
		F06_02_03		ТИМОЛ	89-83-8	969
		F06_02_04		ЕКСТРАКТ ОТ ЧАЕНО ДЪРВО	68647-73-4	914
		F06_02_05		ЛАМИНАРИН	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (ПРАХ ОТ СЕМЕНА ОТ СМИНДУХ)		858
		F06_02_07		ЕКСТРАКТ ОТ REYNOUTRIA SACCHALINENSIS		
		F06_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ ОТ МИКРОБИОЛОГИЧЕН ИЛИ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД			
		F06_99_01		ЦЕРЕВИЗАН		980
		F06_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ ОТ МИКРОБИОЛОГИЧЕН ИЛИ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД, Н.Д.		
		F07	БАКТЕРИЦИДИ			
		F07_01	НЕОРГАНИЧНИ БАКТЕ- РИЦИДИ			
		F07_01_01		НАТРИЕВ ХИПОХЛОРИТ	7681-52-9	848
		F07_01_02		АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ	10043-01-3	849

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		F07_99	ДРУГИ БАКТЕРИЦИДИ			
		F07_99_01		КАСУГАМИЦИН	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		СТРЕПТОМИЦИН	57-92-1	312
		F07_99_03		АЛУМИНИЕВ КАЛИЕВ СУЛФАТ ДОДЕКАХИДРАТ	7784-24-9	
	Други фунгициди и бактерициди	F99				
		F99_01	АЛИФАТНИ АЗОТНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_01_01		ЦИМОКСАНИЛ	57966-95-7	419
		F99_01_02		ДОДИН	2439-10-3	101
		F99_01_03		ГУАЗАТИН	108173-90-6	361
		F99_02	АМИДНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_02_01		ЦИФЛУФЕНАМИД	180409-60-3	759
		F99_02_02		ФЛУОПИКОЛИД	239110-15-7	787
		F99_02_03		ПРОХЛОРАЗ	67747-09-5	407
		F99_02_04		СИЛТИОФАМ	175217-20-6	635
		F99_02_05		ЗОКСАМИД	156052-68-5	640

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		F99_02_06		МАНДИПРОПАМИД	374726-62-2	783
		F99_02_07		ПЕНТИОПИРАД	183675-82-3	824
		F99_02_08		БЕНЗОВИНДИФЛУПИР	1072957-71-1	981
		F99_02_09		ИЗОФЕТАМИД	875915-78-9	972
		F99_02_10		МАНДЕСТРОБИН	173662-97-0	
		F99_02_11		ФЛУОПИРАМ	658066-35-4	807
		F99_03	АНИЛИДНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_03_01		БЕНАЛАКСИЛ	71626-11-4	416
		F99_03_02		БОСКАЛИД	188425-85-6	673
		F99_03_03		КАРБОКСИН	5234-68-4	273
		F99_03_04		ФЕНХЕКСАМИД	126833-17-8	603
		F99_03_05		ФЛУТОЛАНИЛ	66332-96-5	524
		F99_03_06		МЕТАЛАКСИЛ-М	70630-17-0	580
		F99_03_07		МЕТАЛАКСИЛ	57837-19-1	365
		F99_03_08		БЕНАЛАКСИЛ-М	98243-83-5	766
		F99_03_09		БИКСАФЕН	581809-46-3	819

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		F99_03_12		ИЗОПИРАЗАМ	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
		F99_03_13		ФЛУКСАПИРОКСАД	907204-31-3	828
		F99_03_14		ПЕНФЛУФЕН	494793-67-8	826
		F99_03_15		СЕДАКСАН	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
		F99_05	АРОМАТНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_05_01		ХЛОРОТАЛОНИЛ	1897-45-6	288
		F99_05_02		ДИКЛОРАН	99-30-9	150
		F99_05_03		МЕТИЛОВ ЕСТЕР НА 2,5-ДИХЛОРОБЕНЗОЕНАТА КИСЕЛИНА	2905-69-3	686
		F99_06	ДИКАРБОКСИМИДНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_06_01		ИПРОДИОН	36734-19-7	278
		F99_07	ДИНИТРОАНИЛИНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_07_01		ФЛУАЗИНАМ	79622-59-6	521
		F99_08	ДИНИТРОФЕНОЛНИ ФУНГИЦИДИ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		F99_08_01		ДИНОКАП	39300-45-3	98
		F99_08_02		МЕПТИЛДИНОКАП	6119-92-2	811
		F99_09	ОРГАНОФОСФОРНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_09_01		ФОСЕТИЛ	15845-66-6	384
		F99_09_02		ТОЛКЛОФОС-МЕТИЛ	57018-04-9	479
		F99_10	ОКСАЗОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_10_01		ФАМОКСАДОН	131807-57-3	594
		F99_10_02		ХИМЕКСАЗОЛ	10004-44-1	528
		F99_10_03		ОКСАТИАПИПРОЛИН	1003318-67-9	985
		F99_11	ФЕНИЛПИРОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_11_01		ФЛУДИОКСОНИЛ	131341-86-1	522
		F99_12	ФТАЛИМИДНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_12_01		КАПТАН	133-06-2	40
		F99_12_02		ФОЛПЕТ	133-07-3	75
		F99_13	ПИРИМИДИНОВИ ФУНГИЦИДИ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		F99_13_01		БУПИРИМАТ	41483-43-6	261
		F99_13_02		ЦИПРОДИНИЛ	121552-61-2	511
		F99_13_03		МЕПАНИПИРИМ	110235-47-7	611
		F99_13_04		ПИРИМЕТАНИЛ	53112-28-0	714
		F99_14	ХИНОЛИНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_14_01		8-ХИДРОКСИХИНОЛИН	148-24-3	677
		F99_14_02		ХИНОКСИФЕН	124495-18-7	566
		F99_15	ХИНОНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_15_01		ДИТИАНОН	3347-22-6	153
		F99_16	СТРОБИЛУРИНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_16_01		АЗОКСИСТРОБИН	131860-33-8	571
		F99_16_02		ДИМОКСИСТРОБИН	149961-52-4	739
		F99_16_03		ФЛУОКСАСТРОБИН	361377-29-9	746
		F99_16_04		КРЕЗОКСИМ-МЕТИЛ	143390-89-0	568
		F99_16_05		ПИКОКСИСТРОБИН	117428-22-5	628

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		F99_16_06		ПИРАКЛОСТРОБИН	175013-18-0	657
		F99_16_07		ТРИФЛОКСИСТРОБИН	141517-21-7	617
		F99_16_08		ФЕНПИКОКСАМИД (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЗЕРФЕНВАЛПИР)	517875-34-2	991
		F99_17	ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА УРЕА			
		F99_17_01		ПЕНЦИКУРОН	66063-05-6	402
		F99_17_02		УРЕА	57-13-6	913
		F99_99	НЕКЛАСИФИЦИРАНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_99_01		2-ФЕНИЛФЕНОЛ (ВКЛЮЧИТЕЛНО СОЛИ КАТО НАТРИЕВА СОЛ)	90-43-7	246
		F99_99_02		АЦИБЕНЗОЛАР-S-МЕТИЛ	135158-54-2	597
		F99_99_04		L-АСКОРБИНОВА КИСЕЛИНА	50-81-7	774
		F99_99_05		БЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА	65-85-0	622
		F99_99_06		ФЕНПРОПИДИН	67306-00-7	520
		F99_99_08		МЕТРАФЕНОН	220899-03-6	752
		F99_99_09		ПИРИОФЕНОН	688046-61-9	827
		F99_99_10		СПИРОКСАМИН	118134-30-8	572

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		F99_99_11		ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛА- МОНИЕВ ХЛОРИД		859
		F99_99_12		ПРОХИНАЗИД	189278-12-4	764
		F99_99_13		ВАЛИФЕНАЛАТ (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ ВАЛИФЕНАЛ)	283159-90-0	857
		F99_99_14		ДИМЕТИЛОВ ДИСУЛФИД	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		ФЛУТИАНИЛ	958647-10-4	835
		F99_99_17		ФЕНПИРАЗАМИН	473798-59-3	832
		F99_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ И БАКТЕРИЦИДИ, НЕКЛАСИ- ФИЦИРАНИ, Н.Д.		
Хербициди, продукти за унищожаване на стъбла и на мъх		PES_H				
	Хербициди на основата на феноксифитохормони	H01				
		H01_01	ФЕНОКСИ ХЕРБИЦИДИ			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		ДИХЛОРПРОП-Р	15165-67-0	476

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		H01_01_04		МСРА	94-74-6	2
		H01_01_05		МСРВ	94-81-5	50
		H01_01_06		МЕКОПРОП	7085-19-0	51
		H01_01_07		МЕКОПРОП-Р	16484-77-8	475
		H01_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ФЕНОКСИ- ФИТОХОРМОНИ			
		H01_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ФЕНОКСИ- ФИТОХОРМОНИ, Н.Д.		
	Хербициди на основата на триазини и триазинони	H02				
		H02_02	ТРИАЗИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H02_02_01		ТЕРБУТИЛАЗИН	5915-41-3	234
		H02_02_02		ХЕКСАЗИНОН	51235-04-2	374
		H02_03	ТРИАЗИНОНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H02_03_01		МЕТАМИТРОН	41394-05-2	381
		H02_03_02		МЕТРИБУЗИН	21087-64-9	283
		H02_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ТРИАЗИНИ И ТРИАЗИНОНИ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		H02_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ТРИАЗИНИ И ТРИАЗИНОНИ, Н.Д.		
	Хербициди на основата на амиди и анилиди	H03				
		H03_01	АМИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H03_01_01		БЕФЛУБУТАМИД	113614-08-7	662
		H03_01_02		ДИМЕТЕНАМИД-Р	163515-14-8	638
		H03_01_03		ИЗОКСАБЕН	82558-50-7	701
		H03_01_04		НАПРОПАМИД	15299-99-7	271
		H03_01_05		ПЕНОКСУЛАМ	219714-96-2	758
		H03_01_06		ПЕТОКСАМИД	106700-29-2	665
		H03_01_07		ПРОПИЗАМИД	23950-58-5	315
		H03_01_08		ПИРОКСУЛАМ	422556-08-9	793
		H03_02	АНИЛИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H03_02_01		ДИФЛУФЕНИКАН	83164-33-4	462
		H03_02_02		ФЛОРАСУЛАМ	145701-23-1	616
		H03_02_03		ФЛУФЕНАЦЕТ	142459-58-3	588
		H03_02_04		МЕТАЗАХЛОР	67129-08-2	411

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		H03_02_05		МЕТОСУЛАМ	139528-85-1	707
		H03_02_06		ПРОПАНИЛ	709-98-8	205
		H03_03	ХЛОРОАЦЕТАНИЛИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H03_03_01		АЦЕТОХЛОР	34256-82-1	496
		H03_03_02		ДИМЕТАХЛОР	50563-36-5	688
		H03_03_03		ПРОПИЗОХЛОР	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-МЕТОЛАХЛОР	87392-12-9 178961-20-1	607
		H03_03_05		ПРЕТИЛАХЛОР	51218-49-6	711
		H03_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА АМИДИ И АНИЛИДИ			
		H03_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА АМИДИ И АНИЛИДИ, Н.Д.		
	Хербициди на основата на карбамати и бискарбамати	H04				
		H04_01	БИСКАРБАМАТНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H04_01_01		ХЛОРПРОФАМ	101-21-3	43
		H04_01_02		ДЕСМЕДИФАМ	13684-56-5	477

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		H04_01_03		ФЕНМЕДИФАМ	13684-63-4	77
		H04_02	КАРБАМАТНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H04_02_01		АСУЛАМ	3337-71-1	240
		H04_02_02		КАРБЕТАМИД	16118-49-3	95
		H04_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТИ И БИСКАРБАМАТИ			
		H04_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТИ И БИСКАРБАМАТИ, Н.Д.		
	Хербициди на основата на динитроанилинови производни	H05				
		H05_01	ДИНИТРОАНИЛИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H05_01_01		БЕНФЛУРАЛИН	1861-40-1	285
		H05_01_02		ПЕНДИМЕТАЛИН	40487-42-1	357
		H05_01_03		ОРИЗАЛИН	19044-88-3	537
		H05_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ДИНИТРОА- НИЛИНОВИ ПРОИЗВОДНИ			
		H05_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ДИНИТРОА- НИЛИНОВИ ПРОИЗВОДНИ, Н.Д.		

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
	Хербициди на основата на производни на уреа, на урацил или на сулфонилуреа	H06				
		H06_01	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА СУЛФОНИЛУРЕА			
		H06_01_01		АМИДОСУЛФУРОН	120923-37-7	515
		H06_01_02		АЗИМСУЛФУРОН	120162-55-2	584
		H06_01_03		БЕНСУЛФУРОН-МЕТИЛ	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		ХЛОРСУЛФУРОН	64902-72-3	391
		H06_01_05		ЕТОКСИСУЛФУРОН	126801-58-9	591
		H06_01_06		ФЛАЗАСУЛФУРОН	104040-78-0	595
		H06_01_07		ФЛУПИРСУЛФУРОН-МЕТИЛ	150315-10-9 1447440-54-5	577
		H06_01_08		ФОРАМСУЛФУРОН	173159-57-4	659
		H06_01_09		ИМАЗОСУЛФУРОН	122548-33-8	590
		H06_01_10		ЙОДОСУЛФУРОН (ЙОДОСУЛФУРОН-МЕТИЛ-НАТРИЙ)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.501
		H06_01_11		МЕСОСУЛФУРОН (МЕСОСУЛФУРОН-МЕТИЛ)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.201
		H06_01_12		МЕТСУЛФУРОН-МЕТИЛ	74223-64-6	441.201

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		H06_01_13		НИКОСУЛФУРОН	111991-09-4	709
		H06_01_14		ОКСАСУЛФУРОН	144651-06-9	626
		H06_01_15		ПРОСУЛФУРОН	94125-34-5	579
		H06_01_16		РИМСУЛФУРОН	122931-48-0	716
		H06_01_17		СУЛФОСУЛФУРОН	141776-32-1	601
		H06_01_18		ТИФЕНСУЛФУРОН-МЕТИЛ	79277-27-3	452
		H06_01_19		ТРИАСУЛФУРОН	82097-50-5	480
		H06_01_20		ТРИБЕНУРОН (БАЗОВО СЪБЕДИНЕНИЕ)	106040-48-6	546
		H06_01_21		ТРИФЛУСУЛФУРОН	126535-15-7	731
		H06_01_22		ТРИТОСУЛФУРОН	142469-14-5	735
		H06_01_23		ОРТОСУЛФАМУРОН	213464-77-8	781
		H06_01_24		ЕТАМЕТСУЛФУРОН-МЕТИЛ	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		ХАЛОСУЛФУРОН-МЕТИЛ	100784-20-1	785.201
		H06_01_26		ТРИФЛОКСИСУЛФУРОН	145099-21-4	617
		H06_02	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА УРАЦИЛ			
		H06_02_01		ЛЕНАЦИЛ	2164-08-1	163

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		H06_02_02		ТЕРБАЦИЛ	5902-51-2	272
		H06_03	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА УРЕА			
		H06_03_01		ХЛОРОТОЛУРОН	15545-48-9	217
		H06_03_02		ДИУРОН	330-54-1	100
		H06_03_03		ФЛУОМЕТУРОН	2164-17-2	159
		H06_03_04		ИЗОПРОТУРОН	34123-59-6	336
		H06_03_05		ЛИНУРОН	330-55-2	76
		H06_03_06		МЕТОБРОМУРОН	3060-89-7	168
		H06_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПРОИЗВОДНИ НА УРЕА, НА УРАЦИЛ ИЛИ НА СУЛФОНИЛУРЕА			
		H06_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПРОИЗВОДНИ НА УРЕА, НА УРАЦИЛ ИЛИ НА СУЛФОНИЛУРЕА, Н.Д.		
	Други хербициди	H99				
		H99_01	АРИЛОКСИФЕНОКСИПРОПИОНИ ВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_01_01		КЛОДИНАФОП	114420-56-3	683
		H99_01_02		ЦИХАЛОФОП-БУТИЛ	122008-85-9	596

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		H99_01_03		ДИКЛОФОП (ДИКЛОФОП-МЕТИЛ)	40843-25-2 257-141-8	358 358.201
		H99_01_04		ФЕНОКСАПРОП-Р	113158-40-0	484
		H99_01_05		ФЛУАЗИФОП-Р	83066-88-0	467
		H99_01_06		ХАЛОКСИФОП-Р (МЕТИЛОВ ЕСТЕР НА ХАЛОКСИФОП-Р)	95977-29-0 72619-32-0	526 526.201
		H99_01_07		ПРОПАХИЗАФОП	111479-05-1	713
		H99_01_08		ХИЗАЛОФОП-Р	94051-08-8	641
		H99_01_09		ХИЗАЛОФОП-Р-ЕТИЛ	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		ХИЗАЛОФОП-Р-ТЕФУРИЛ	119738-06-6	641.226
		H99_02	БЕНЗОФУРАНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_02_01		ЕТОФУМЕСАТ	26225-79-6	233
		H99_03	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА БЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА			
		H99_03_01		ДИКАМБА	1918-00-9	85
		H99_03_02		ПИРИТИОБАК НАТРИЙ	123343-16-8	
		H99_04	БИПИРИДИЛИЕВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_04_01		ДИКВАТ	85-00-7	55

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		H99_05	ЦИКЛОХЕКСАНДИОНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_05_01		КЛЕТОДИМ	99129-21-2	508
		H99_05_02		ЦИКЛОКСИДИМ	101205-02-1	510
		H99_05_03		ПРОФОКСИДИМ	139001-49-3	621
		H99_05_04		ТЕПРАЛОКСИДИМ	149979-41-9	608
		H99_05_05		ТРАЛКОКСИДИМ	87820-88-0	544
		H99_06	ДИАЗИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_06_01		ПИРИДАТ	55512-33-9	447
		H99_07	ДИКАРБОКСИМИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_07_01		ЦИНИДОН-ЕТИЛ	142891-20-1	598
		H99_07_02		ФЛУМИОКСАЗИН	103361-09-7	578
		H99_08	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ДИФЕНИЛОВИ ЕТЕРИ			
		H99_08_01		АКЛОНИФЕН	74070-46-5	498
		H99_08_02		БИФЕНОКС	42576-02-3	413
		H99_08_03		ОКСИФЛУОРФЕН	42874-03-3	538

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		H99_09	ИМИДАЗОЛИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_09_01		ИМАЗАМОКС	114311-32-9	619
		H99_10	НЕОРГАНИЧНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_10_01		ЖЕЛЕЗЕН СУЛФАТ	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	ИЗОКСАЗОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_11_01		ИЗОКСАФЛУТОЛ	141112-29-0	575
		H99_11_02		ТОПРАМЕЗОН	210631-68-8	800
		H99_13	НИТРИЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_13_01		БРОМОКСИНИЛ	1689-84-5	87
		H99_13_02		ДИХЛОБЕНИЛ	1194-65-6	73
		H99_13_03		ЙОКСИНИЛ	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	ОРГАНОФОСФОРНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_14_01		АМОНИЕВ ГЛУФОСИНАТ	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_02		ГЛИФОСАТ	1071-83-6	284

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		H99_15	ФЕНИЛПИРАЗОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_15_01		ПИНОКСАДЕН	243973-20-8	776
		H99_15_02		ПИРАФЛУФЕН-ЕТИЛ	129630-19-9	605.202
		H99_16	ПИРИДАЗИНОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_16_01		ХЛОРИДАЗОН	1698-60-8	111
		H99_16_02		ФЛУРТАМОН	96525-23-4	569
		H99_17	ПИРИДИНКАРБОКСАМИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_17_01		ПИКОЛИНАФЕН	137641-05-5	639
		H99_18	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПИРИДИНКАРБОКСИЛНА КИСЕЛИНА			
		H99_18_01		КЛОПИРАЛИД	1702-17-6	455
		H99_18_02		ПИКЛОРАМ	1918-02-1	174
		H99_18_03		ХАЛАУКСИФЕН-МЕТИЛ	943831-98-9	970.201
		H99_18_04		АМИНОПИРАЛИД	150114-71-9	771
		H99_18_05		ФЛОРПИРАУКСИФЕН- БЕНЗИЛ	1390661-72-9	990.227

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		H99_19	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПИРИДИЛОКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА			
		H99_19_02		ФЛУРОКСИПИР	69377-81-7	431
		H99_19_03		ТРИКЛОПИР	55335-06-3	376
		H99_20	ХИНОЛИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_20_01		ХИНМЕРАК	90717-03-6	563
		H99_20_02		ХИНКЛОРАК	84087-01-4	493
		H99_21	ТИАДИАЗИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_21_01		БЕНТАЗОН	25057-89-0	366
		H99_22	ТИОКАРБАМАТНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_22_01		МОЛИНАТ	2212-67-1	235
		H99_22_02		ПРОСУЛФОКАРБ	52888-80-9	539
		H99_22_03		ТРИАЛАТ	2303-17-5	97
		H99_23	ТРИАЗОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_23_01		АМИТРОЛ	61-82-5	90
		H99_24	ТРИАЗОЛИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		H99_24_01		КАРФЕНТРАЗОН-ЕТИЛ	128639-02-1	587.202
		H99_25	ТРИАЗОЛОНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_25_01		ПРОПОКСИКАРБАЗОН (ПРОПОКСИКАРБАЗОН- НАТРИЙ)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.011
		H99_25_02		ТИЕНКАРБАЗОН	317815-83-1	797
		H99_26	ТРИКЕТОНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_26_01		МЕСОТРИОН	104206-82-8	625
		H99_26_02		СУЛКОТРИОН	99105-77-8	723
		H99_26_03		ТЕМБОТРИОН	335104-84-2	790
		H99_99	НЕКЛАСИФИЦИРАНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_99_01		ОЦЕТНА КИСЕЛИНА	64-19-7	838
		H99_99_02		БИСПИРИБАК	125401-75-4	748
		H99_99_03		КЛОМАЗОН	81777-89-1	509
		H99_99_04		ФЛУРОХЛОРИДОН	61213-25-0	430
		H99_99_05		ОКСАДИАРГИЛ	39807-15-3	604
		H99_99_06		ОКСАДИАЗОН	19666-30-9	213

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		H99_99_07		ПЕЛАРГОНОВА КИСЕЛИНА	112-05-0	888
		H99_99_08		ХИНОКЛАМИН	2797-51-5	648
		H99_99_99		ДРУГИ НЕКЛАСИФИЦИРАНИ ХЕРБИЦИДИ, ПРОДУКТИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА СТЪБЛА И НА МЪХ, Н.Д.		
Инсектициди и акарициди		PES_I				
	Инсектициди на основата на пиретроиди	I01				
		I01_01	ПИРЕТРОИДНИ ИНСЕК- ТИЦИДИ			
		I01_01_01		АКРИНАТРИН	101007-06-1	678
		I01_01_02		АЛФА-ЦИПЕРМЕТРИН	67375-30-8	454
		I01_01_03		БЕТА-ЦИФЛУТРИН	68359-37-5	482
		I01_01_04		БИФЕНТРИН	82657-04-3	415
		I01_01_05		ЦИФЛУТРИН	68359-37-5	385
		I01_01_06		ЦИПЕРМЕТРИН	52315-07-8	332
		I01_01_07		ДЕЛТАМЕТРИН	52918-63-5	333
		I01_01_08		ЕСФЕНВАЛЕРАТ	66230-04-4	481

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		I01_01_09		ЕТОФЕНПРОКС	80844-07-1	471
		I01_01_10		ГАМА-ЦИХАЛОТРИН	76703-62-3	768
		I01_01_11		ЛАМБДА-ЦИХАЛОТРИН	91465-08-6	463
		I01_01_12		ТАУ-ФЛУВАЛИНАТ	102851-06-9	786
		I01_01_13		ТЕФЛУТРИН	79538-32-2	451
		I01_01_14		ДЗЕТА-ЦИПЕРМЕТРИН	52315-07-8	733
		I01_01_15		БЕТА-ЦИПЕРМЕТРИН	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632
		I01_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПИРЕТРОИДИ			
		I01_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПИРЕТРОИДИ, Н.Д.		
	Инсектициди на основата на хлорсъдържащи въглеводороди	I02				
		I02_01	АНТРАНИЛДИАМИДНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I02_01_01		ЦИАНТРАНИЛИПРОЛ	736994-63-1	998
		I02_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ХЛОРСЪ- ДЪРЖАЩИ ВЪГЛЕВО- ДОРОДИ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		I02_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ХЛОРСЪДЪРЖАЩИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.Д.		
	Инсектициди на основата на карбамати и оксимкарбамат	I03				
		I03_01	ОКСИМКАРБАМАТНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I03_01_01		МЕТОМИЛ	16752-77-5	264
		I03_01_02		ОКСАМИЛ	23135-22-0	342
		I03_02	КАРБАМАТНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I03_02_01		ФЕНОКСИКАРБ	79127-80-3	425
		I03_02_02		ФОРМЕТАНАТ	23422-53-9	697
		I03_02_03		МЕТИОКАРБ	2032-65-7	165
		I03_02_04		ПИРИМИКАРБ	23103-98-2	231
		I03_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТ И ОКСИМКАРБАМАТ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		I03_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТ И ОКСИМКАРБАМАТ, Н.Д.		
	Инсектициди на основата на органофосфати	I04				
		I04_01	ОРГАНОФОСФОРНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I04_01_01		ХЛОРПИРИФОС	2921-88-2	221
		I04_01_02		ХЛОРПИРИФОС-МЕТИЛ	5589-13-0	486
		I04_01_03		ДИМЕТОАТ	60-51-5	59
		I04_01_04		ЕТОПРОФОС	13194-48-4	218
		I04_01_07		МАЛАТИОН	121-75-5	12
		I04_01_08		ФОСМЕТ	732-11-6	318
		I04_01_09		ПИРИМИФОС-МЕТИЛ	29232-93-7	239
		I04_01_10		ДИХЛОРВОС	62-73-7	11
		I04_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ОРГАНОФОСФАТИ			
		I04_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ОРГАНОФОСФАТИ, Н.Д.		

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
	Инсектициди от микробиологичен или растителен произход	I05				
		I05_01	МИКРОБИОЛОГИЧНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I05_01_01		GRANULOVIRUS ПО ADOXOPHYES ORANA ЩАМ BV-0001		782
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (СЕРОТИП H-14) ЩАМ AM65- 52		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE ЩАМ BIPESCO 5/F52		1020
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSO- ROSEUS ЩАМ FE 9901		778
		I05_01_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI ЩАМ ABTS-1857		949
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI ЩАМ GC-91		950
		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, ШАМ ABTS 351		951

▼ M3

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	CIPAC (2)
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ЩАМ PB 54		952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ЩАМ SA 11		953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ЩАМ SA 12		954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ЩАМ EG 2348		955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS ЩАМ NB 176 (TM 141 1)		956
		I05_01_111		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ ATCC 74040		957
		I05_01_112		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ GHA		958
		I05_01_12		GRANULOVIRUS ПО CYDIA POMONELLA (CPGV)		959
		I05_01_13		ЯДРЕНО-ПОЛИЕДРЕН ВИРУС ПО HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV)		960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCA- RIUM (ПРЕДИШНО НАИМЕ- НОВАНИЕ VERTICILLIUM LECANII) ЩАМ VE 6		961

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СИПАС (2)
		I05_01_15		ЯДРЕНО-ПОЛИЕДРЕН ВИРУС ПО SPODOPTERA LITTORALIS		962
		I05_01_16		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ 147		1017
		I05_01_17		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ NPP111B005		1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA ЩАМ АРОРКА 97 (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ РАЕСИ- LOMYCES FUMOSOROSEUS)		573
		I05_01_19		ЯДРЕНО-ПОЛИЕДРЕН ВИРУС ПО SPODOPTERA EXIGUA		592
		I05_01_20		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ IMI389521		
		I05_01_21		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ PPRI 5339		
		I05_01_22		BACULOVIRUS GV		
		I05_01_23		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ BB1		
		I05_01_24		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		GRANULOVIRUS ПО PHTHO- RIMAEA OPERCULELLA (PHOPGV)		

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		I05_01_26		МУЛТИКАПСИДЕН NUCLEO-POLYHEDROVIRUS ПО SPODOPTERA EXIGUA (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAUVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM ЩАМ СВ15-III		
		I05_02	РАСТИТЕЛНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I05_02_01		ПОРТОКАЛОВО МАСЛО	8028-48-6 5989-27-5	902
		I05_02_02		МАСЛО ОТ ТАГЕТЕС		903
		I05_02_03		АЗАДИРАХТИН	11141-17-6	627
		I05_02_04		ПИРЕТРИНИ	8003-34-7	32
		I05_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ ОТ МИКРОБИОЛОГИЧЕН ИЛИ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД			
		I05_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ ОТ МИКРОБИОЛОГИЧЕН ИЛИ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД, Н.Д.		
	Акарициди	I06				
		I06_01	ПИРАЗОЛОВИ АКАРИЦИДИ			
		I06_01_01		ФЕНПИРОКСИМАТ	134098-61-6	695

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		I06_02	ТЕТРАЗИНОВИ АКАРИЦИДИ			
		I06_02_01		КЛОФЕНТЕЗИН	74115-24-5	418
		I06_02_02		ФЛУФЕНЗИН	162320-67-4	734
		I06_99	ДРУГИ АКАРИЦИДИ			
		I06_99_01		АЦЕХИНОЦИЛ	57960-19-7	760
		I06_99_02		ЦИФЛУМЕТОФЕН	400882-07-7	821
		I06_99_99		ДРУГИ АКАРИЦИДИ, Н.Д.		
	Други инсектициди	I99				
		I99_01	ИНСЕКТИЦИДИ, ПОЛУЧЕНИ ЧРЕЗ ФЕРМЕНТАЦИЯ			
		I99_01_01		АБАМЕКТИН, АВЕРМЕКТИН В1А, АВЕРМЕКТИН В1В (ИЗРАЗЕН КАТО АБАМЕКТИН)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
		I99_01_02		МИЛБЕМЕКТИН	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		СПИНОЗАД	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		ЕМАМЕКТИН	119791-41-2 155569-91-8	791

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		199_01_05		СПИНЕТОРАМ	935545-74-7	802
		199_03	ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА БЕНЗОИЛУРЕА			
		199_03_01		ДИФЛУБЕНЗУРОН	35367-38-5	339
		199_03_02		ФЛУФЕНОКСУРОН	01463-69-8	470
		199_03_03		ЛУФЕНУРОН	103055-07-8	704
		199_03_04		НОВАЛУРОН	116714-46-6	672
		199_03_05		ТЕФЛУБЕНЗУРОН	83121-18-0	450
		199_03_06		ТРИФЛУМУРОН	64628-44-0	548
		199_04	КАРБАЗАТНИ ИНСЕК- ТИЦИДИ			
		199_04_01		БИФЕНАЗАТ	149877-41-8	736
		199_05	ДИАЗИЛХИДРАЗИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		199_05_01		МЕТОКСИФЕНОЗИД	161050-58-4	656
		199_05_02		ТЕБУФЕНОЗИД	112410-23-8	724
		199_05_03		ХРОМАФЕНОЗИД	143807-66-3	775
		199_06	РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА НАСЕКОМИТЕ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		199_06_01		ЦИРОМАЗИН	66215-27-8	420
		199_06_02		БУПРОФЕЗИН	953030-84-7	681
		199_06_03		ХЕКСИТИАЗОКС	78587-05-0	439
		199_08	НИТРОГУАНИДИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		199_08_01		КЛОТИАНИДИН	210880-92-5	738
		199_08_02		ТИАМЕТОКСАМ	153719-23-4	637
		199_09	ОРГАНОКАЛАЕНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		199_09_01		ФЕНБУТАКАЛАЕН ОКСИД	13356-08-6	359
		199_10	ОКСАДИАЗИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		199_10_01		ИНДОКСАКАРБ	173584-44-6	612
		199_11	ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ФЕНИЛОВ ЕТЕР			
		199_11_01		ПИРИПРОКСИФЕН	95737-68-1	715
		199_12	(ФЕНИЛ)ПИРАЗОЛОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		199_12_02		ФИПРОНИЛ	120068-37-3	581
		199_12_03		ТЕБУФЕНПИРАД	119168-77-3	725

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		199_12_04		ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛ	500008-45-7	794
		199_13	ПИРИДИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		199_13_01		ПИМЕТРОЗИН	123312-89-0	593
		199_13_02		ФЛОНИКАМИД (КК-220)	158062-67-0	763
		199_13_03		СУЛФОКСАФЛОР	946578-00-3	820
		199_14	ПИРИДИЛМЕТИЛАМИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		199_14_01		АЦЕТАМИПРИД	135410-20-7	649
		199_14_02		ИМИДАКЛОПРИД	138261-41-3	582
		199_14_03		ТИАКЛОПРИД	111988-49-9	631
		199_14_04		ФЛУПИРАДИФУРОН	951659-40-8	987
		199_15	СУЛФИТ ЕСТЕРНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		199_15_01		ПРОПАРГИТ	2312-35-8	216
		199_17	ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ТЕТРОНОВА КИСЕЛИНА			
		199_17_01		СПИРОДИКЛОФЕН	148477-71-8	737
		199_17_02		СПИРОМЕЗИФЕН	283594-90-1	747

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СИРАС (2)
		199_18	АТРАКТАНТИ ЗА НАСЕКОМИ — ФЕРОМОНИ НА ЛЮСПОКРИЛИ С НЕРАЗ-КЛОНЕНА ВЕРИГА (SCLPS)			
		199_18_01		(E,E)-8,10-ДОДЕКАДИЕН-1-ОЛ	33956-49-9	860
		199_18_02		(Z)-9-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	16974-11-1 112-66-3	422
		199_18_03		(Z)-8-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	28079-04-1	861
		199_18_04		(2E,13Z)-ОКТАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	86252-65-5	862
		199_18_05		(7E,9E)-ДОДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	54364-63-5	863
		199_18_06		(7E,9Z)-ДОДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	55774-32-8	864
		199_18_07		(7Z,11E)-ХЕКСАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	51606-94-4	865
		199_18_08		(7Z,11Z)-ХЕКСАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	53042-79-8 52207-99-5	866
		199_18_09		(9Z,12E)-ТЕТРАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	31654-77-0	867
		199_18_10		(E)-11-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	33189-72-9	868
		199_18_11		(E)-5-ДЕЦЕН-1-ОЛ	56578-18-8	869

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СИРАС (2)
		199_18_12		(E)-5-ДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	38421-90-8	870
		199_18_13		(E)-8-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	38363-29-0	871
		199_18_14		(E/Z)-8-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	38363-29-0 28079-04-1	872
		199_18_15		(Z)-11-ХЕКСАДЕЦЕН-1-ОЛ	56683-54-6	873
		199_18_16		(Z)-11-ХЕКСАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	34010-21-4	874
		199_18_17		(Z)-11-ХЕКСАДЕЦЕНАЛ	53939-28-9	875
		199_18_18		(Z)-11-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	20711-10-8	876
		199_18_19		(Z)-13-ОКТАДЕЦЕНАЛ	58594-45-9	878
		199_18_20		(Z)-7-ТЕТРАДЕЦЕНАЛ	65128-96-3	879
		199_18_21		(Z)-8-ДОДЕЦЕН-1-ОЛ	40642-40-8	880
		199_18_22		(Z)-9-ХЕКСАДЕЦЕНАЛ	56219-04-6	881
		199_18_23		(Z)-9-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	16725-53-4	882
		199_18_24		ДОДЕЦИЛОВ АЦЕТАТ	112-66-3	884
		199_18_25		ТЕТРАДЕКАН-1-ОЛ	112-72-1	856
		199_18_26		ДОДЕКАН-1-ОЛ	112-53-8	

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		199_18_27		(E/Z)-9-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	16974-34-8	
		199_18_28		(E,Z,Z)-3,8,11-ТЕТРАДЕКАТРИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	163041-94-9	
		199_18_29		(E,Z)-3,8-ТЕТРАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ		
		199_18_30		N-ТЕТРАДЕЦИЛОВ АЦЕТАТ	638-59-5	
		199_18_31		(Z,E)-9,11-ТЕТРАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	50767-79-8	
		199_18_32		(E,Z)-3,13-ОКТАДЕКАДИЕНИЛОВ АЦЕТАТ	53120-26-6	
		199_18_33		(Z,Z)-3,13-ОКТАДЕКАДИЕНИЛОВ АЦЕТАТ	53120-26-7	
		199_18_34		N-ХЕКСАДЕКАНИЛОВ АЦЕТАТ	629-70-9	
		199_18_35		(Z)-8-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ОЛ	64470-32-2	
		199_18_36		(Z)-8-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	35835-80-4	
		199_18_37		(E,E)-8,10-ДОДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	53880-51-6	
		199_19	ДРУГИ АТРАКТАНТИ ЗА НАСЕКОМИ			
		199_19_01		АМОНИЕВ АЦЕТАТ	631-61-8	

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		199_19_02		ПУТРЕСЦИН (1,4-ДИАМИНОБУТАН)	110-60-1	842
		199_19_03		ТРИМЕТИЛАМИНХИДРОХЛОРИД	593-81-7	848
		199_19_04		(Z)-13-ХЕКСАДЕЦЕН-11-ИН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	78617-58-0	
		199_19_05		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-ДОКОЗАТЕТРАЕН-1-ИЛОВ ИЗОБУТИРАТ	135459-81-3	883
		199_19_06		РЕСКАЛУР	67601-06-3	
		199_19_07		ХИДРОЛИЗИРАНИ ПРОТЕИНИ		901
		199_19_08		ЛАВАНДУЛИЛОВ СЕНЕЦИОАТ	23960-07-8	
		199_19_09		(Z)-3-МЕТИЛ-6-ИЗОПРОПЕНИЛ-9-ДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	67601-06-3	
		199_19_10		2,6,6-ТРИМЕТИЛБИЦИКЛО[3.1.1]ХЕПТ-2-ЕН (АЛФА-ПИМЕН)	7785-70-8	
		199_19_11		2-ЕТИЛ-1,6-ДИОКСАСПИРО[4.4]НОНАН (ХАЛКОГРАН)	38401-84-2	
		199_19_12		2-МЕТИЛ-3-БУТЕН-2-ОЛ	115-18-4	
		199_19_13		2-МЕТИЛ-6-МЕТИЛЕН-2,7-ОКТАДИЕН-4-ОЛ (ИПСДИЕНОЛ)	14434-41-4	

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		I99_19_14		4,6,6-ТРИМЕТИЛ-БИЦИКЛО[3.1.1]ХЕПТ-3-ЕН-ОЛ, ((S)-ЦИС-ВЕРБЕНОЛ)	1845-30-3	
		I99_19_15		8-МЕТИЛ-2-ДЕКАНОЛПРОПАНОАТ	81931-28-4	
		I99_99	НЕКЛАСИФИЦИРАНИ ИНСЕКТИЦИДИ- АКАРИЦИДИ			
		I99_99_03		ЕТОКСАЗОЛ	153233-91-1	623
		I99_99_04		КАЛИЕВИ СОЛИ НА НЕНАСИТЕНИ МАСТНИ КИСЕЛИНИ C7-C18 И C18	67701-09-1	889
		I99_99_05		МЕТИЛОВИ ЕСТЕРИ НА МАСТНИ КИСЕЛИНИ C8-C10	85566-26-3	890
		I99_99_06		ФЕНАЗАХИН	120928-09-8	693
		I99_99_07		КИЗЕЛГУР (ИНФУЗОРНА ПРЪСТ)	61790-53-2	647
		I99_99_08		ЛАУРИНОВА КИСЕЛИНА	143-07-7	885
		I99_99_09		МЕТАФЛУМИЗОН	139968-49-3	779
		I99_99_10		МЕТИЛОВ ДЕКАНОАТ	110-42-9	892
		I99_99_11		МЕТИЛОВ ОКТАНОАТ	111-11-5	893
		I99_99_12		ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА	112-80-1	894
		I99_99_13		ПАРАФИНОВО МАСЛО (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СИРАС (2)
		I99_99_14		ПАРАФИНОВО МАСЛО (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		ПАРАФИНОВО МАСЛО (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		ПАРАФИНОВО МАСЛО (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		ФОСФАН	7803-51-2	127
		I99_99_18		ПИРИДАБЕН	96489-71-3	583
		I99_99_19		ПИРИДАЛИЛ	179101-81-6	792
		I99_99_20		СПИРОТЕТРАМАТ	203313-25-1	795
		I99_99_21		СУЛФУРИЛФЛУОРИД	2699-79-8	757
		I99_99_27		АЛУМИНИЕВ ФОСФИД	20859-73-8	227
		I99_99_28		МАГНЕЗИЕВ ФОСФИД	12057-74-8	228
		I99_99_29		ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД	124-38-9	844
		I99_99_30		МАЛТОДЕКСТРИН	9050-36-6	801
		I99_99_31		СМЕС ОТ ТЕРПЕНОИДИ QRD 460		982
		I99_99_32		ФЛУБЕНДИАМИД	272451-65-7	788
		I99_99_33		ЕТАНДИНИТРИЛ	460-19-5	

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		I99_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ-АКАРИЦИДИ, Н.Д.		
Молюскициди		PES_M				
	Молюскициди	M01				
		M01_01	МОЛЮСКИЦИДИ			
		M01_01_01		ЖЕЛЕЗЕН(III) ФОСФАТ	10045-86-0	629
		M01_01_03		МЕТАЛДЕХИД	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		Железен(III) пирофосфат	10058-44-3	
		M01_01_99		ДРУГИ МОЛЮСКИЦИДИ, Н.Д.		
Регулатори на растежа на растенията		PES_PGR				
	Физиологични регулатори на растежа на растенията	PGR01				
		PGR01_01	ФИЗИОЛОГИЧНИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА			
		PGR01_01_01		1-МЕТИЛЦИКЛОПРОПЕН	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		ХЛОРМЕКВАТ И ХЛОРМЕКВАТ ХЛОРИД (ИЗРАЗЕН КАТО ХЛОРМЕКВАТ)	7003-89-6 999-81-5	143 143.302

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		PGR01_01_03		ЦИКЛАНИЛИД	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		ДАМИНОЗИД	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ЕТЕФОН	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ЕТОКСИХИН	91-53-2	517
		PGR01_01_07		ЕТИЛЕН	74-85-1	839
		PGR01_01_08		ФОРХЛОРФЕНУРОН	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		ГИБЕРЕЛИНОВА КИСЕЛИНА	77-06-5	307
		PGR01_01_10		ГИБЕРЕЛИНИ	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		ИМАЗАХИН	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		МАЛЕИНОВ ХИДРАЗИД	123-33-1	310
		PGR01_01_13		МЕПИКВАТ	15302-91-7	440
		PGR01_01_14		ПАКЛОБУТРАЗОЛ	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		ПРОХЕКСАДИОН-КАЛЦИЙ	127277-53-6	567 567.020
		PGR01_01_16		НАТРИЕВ 5-НИТРОГВА- ЙАКОЛАТ	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		НАТРИЕВ О-НИТРО- ФЕНОЛАТ	824-39-5	720

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		PGR01_01_18		НАТРИЕВ Р-НИТРОФЕНОЛАТ	824-78-2	721
		PGR01_01_19		ТРИНЕКСАПАК	104273-73-6	732
		PGR01_01_20		ДИФЕНИЛАМИН	122-39-4	460
		PGR01_01_21		ФЛУРПРИМИДОЛ	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		ФЛУМЕТРАЛИН	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		ТИДИАЗУРОН	51707-55-2	727
		PGR01_99	ДРУГИ ФИЗИОЛОГИЧНИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА			
		PGR01_99_01		1-НАФТИЛОЦЕТНА КИСЕЛИНА (1-NAА)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-ДЕКАНОЛ	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-НАФТИЛАЦЕТАМИД (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		2-НАФТИЛОКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-БЕНЗИЛАДЕНИН	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		ЦИАНАМИД	420-04-2	685
		PGR01_99_07		ИНДОЛИЛМАСЛЕНА КИСЕЛИНА	133-32-4	830

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		PGR01_99_08		СИНТОФЕН (ЦИНТОФЕН)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-ДИМЕТИЛНАФТАЛЕН	571-58-4	822
		PGR01_99_10		НАТРИЕВ СРЕБЪРЕН ТИОСУЛФАТ		762
		PGR01_99_11		S-АБСЦИЗОВА КИСЕЛИНА	21293-29-8	
		PGR01_99_99		ДРУГИ ФИЗИОЛОГИЧНИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА, Н.Д.		
	Инхибитори на кълненето	PGR02				
		PGR02_02	ПРОДУКТИ ЗА ИНХИБИРАНЕ НА КЪЛНЕНЕТО			
		PGR02_02_01		КАРВОН	2244-16-8	602
		PGR02_99	ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА ИНХИБИРАНЕ НА КЪЛНЕНЕТО			
		PGR02_99_99		ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА ИНХИБИРАНЕ НА КЪЛНЕНЕТО, Н.Д.		
	Други регулатори на растежа на растенията	PGR03				
		PGR03_99	ДРУГИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА			
		PGR03_99_01		ЕКСТРАКТ ОТ МОРСКИ ВОДОРАСЛИ (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ ЕКСТРАКТ ОТ МОРСКИ ВОДОРАСЛИ И ВОДОРАСЛИ)		920

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
		PGR03_99_99		ДРУГИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА, Н.Д.		
ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА		PES_ZR				
	Растителни масла	ZR02				
		ZR02_01	РАСТИТЕЛНИ МАСЛА			
		ZR02_01_01		РАСТИТЕЛНИ МАСЛА/ ЦИТРОНЕЛОВО МАСЛО	8000-29-1	905
		ZR02_01_02		РАСТИТЕЛНИ МАСЛА/ КАРАМФИЛОВО МАСЛО	84961-50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_03		РАСТИТЕЛНИ МАСЛА/ МАСЛО ОТ РАПИЧНО СЕМЕ	8002-13-9	907
		ZR02_01_04		РАСТИТЕЛНИ МАСЛА/ МАСЛО ОТ ОБИКНОВЕНА МЕНТА	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		ДРУГИ РАСТИТЕЛНИ МАСЛА, Н.Д.		
	Продукти за стерилизация на почвите (вкл. нематоциди)	ZR03				
		ZR03_01	МЕТИЛБРОМИД			
		ZR03_01_01		МЕТИЛБРОМИД	74-83-9	128
		ZR03_02	БИОЛОГИЧНИ НЕМАТОЦИДИ			

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СИРАС (2)
		ZR03_02_01		РАЕСИЛОМЫСЕС LILACINUS ЩАМ 251		753
		ZR03_02_02		BACILLUS AMYLOLIQUE- FACIENS ЩАМ I-1582		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		ДРУГИ БИОЛОГИЧНИ НЕМАТОЦИДИ, Н.Д.		
		ZR03_03	ОРГАНОФОСФОРНИ НЕМА- ТОЦИДИ			
		ZR03_03_01		ФЕНАМИФОС	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		ФОСТИАЗАТ	98886-44-3	585
		ZR03_03_99		ДРУГИ ОРГАНОФОСФОРНИ НЕМАТОЦИДИ, Н.Д.		
		ZR03_99	ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА ПОЧВИТЕ			
		ZR03_99_01		1,3-ДИХЛОРОПРОПЕН	542-75-6	675
		ZR03_99_02		ХЛОРОПИКРИН	76-06-2	298
		ZR03_99_03		ДАЗОМЕТ	533-74-4	146
		ZR03_99_04		МЕТАМ	144-54-7	20
		ZR03_99_99		ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА ПОЧВИТЕ, Н.Д.		

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СПАС (2)
	Родентициди	ZR04				
		ZR04_01	РОДЕНТИЦИДИ			
		ZR04_01_01		КАЛЦИЕВ ФОСФИД	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		ДИФЕНАКУМ	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		ВАРФАРИН	81-81-2	70
		ZR04_01_04		ЦИНКОВ ФОСФИД	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		БРОМАДИОЛОН	28772-56-7	371
		ZR04_01_06		ХЛОРОФАЦИНОН	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		ДРУГИ РОДЕНТИЦИДИ, Н.Д.		
	Всички други продукти за растителна защита	ZR99				
		ZR99_01	ДЕЗИНФЕКТАНТИ			
		ZR99_01_99		ДРУГИ ДЕЗИНФЕКТАНТИ, Н.Д.		
		ZR99_02	РЕПЕЛЕНТИ			
		ZR99_02_01		АЛУМИНИЕВ АМОНИЕВ СУЛФАТ	7784-26-1 7784-25-0	840
		ZR99_02_02		АЛУМИНИЕВ СИЛИКАТ (КАОЛИН)	1332-58-7	841

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СИРАС (2)
		ZR99_02_03		КРЪВНО БРАШНО	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		КАЛЦИЕВ КАРБИД	75-20-7	910
		ZR99_02_05		КАЛЦИЕВ КАРБОНАТ	471-34-1	843
		ZR99_02_06		ДЕНАТОНИЕВ БЕНЗОАТ	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		ВАРОВИК	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		МЕТИЛНОНИЛКЕТОН	112-12-9	846
		ZR99_02_09		КВАРЦОВ ПЯСЪК	14808-60-7 7637-86-9	855
		ZR99_02_10		ОБОНЯТЕЛНИ РЕПЕЛЕНТИ/ СУРОВО ТАЛОВО МАСЛО	8002-26-4	911
		ZR99_02_11		ОБОНЯТЕЛНИ РЕПЕЛЕНТИ/ СМОЛА ОТ ТАЛОВО МАСЛО	8016-81-7	912
		ZR99_02_12		АЛУМИНИЕВ НАТРИЕВ СИЛИКАТ	1344-00-9	850
		ZR99_02_13		ОСТАТЪЧНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ДЕСТИЛАЦИЯ НА МАЗНИНИ		915
		ZR99_02_14		ОБОНЯТЕЛНИ РЕПЕЛЕНТИ/ РИБЕНО МАСЛО	100085-40-3	918
		ZR99_02_15		ОБОНЯТЕЛНИ РЕПЕЛЕНТИ/ ОВЧА МАС	98999-15-6	919
		ZR99_02_16		ЕКСТРАКТ ОТ ЧЕСЪН	8008-99-9	916

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS (1)	СIPAC (2)
		ZR99_02_17		ПИПЕР		917
		ZR99_02_99		ДРУГИ РЕПЕЛЕНТИ, Н.Д.		
		ZR99_99	ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА			
		ZR99_99_07		ДЕКАНОВА КИСЕЛИНА	334-48-5	886
		ZR99_99_08		ОКТАНОВА КИСЕЛИНА	124-07-2	887
		ZR99_99_12		ХЕПТАМАЛОКСИЛОГЛЮКАН	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		ВИРУС НА ЖЪЛТАТА МОЗАЙКА ПО ТИКВАТА, СЛАБ ЩАМ		618
		ZR99_99_34		ВИРУС НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ, ЩАМ CH2, ИЗОЛАТ 1906		1019
		ZR99_99_35		ИЗОЛАТ С НИСКА ВИРУ- ЛЕНТНОСТ VC1 ОТ ВИРУС НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ		
		ZR99_99_36		ИЗОЛАТ С НИСКА ВИРУ- ЛЕНТНОСТ VX1 ОТ ВИРУС НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ		
		ZR99_99_37		ЕВРОПЕЙСКИ ЩАМ (EU) НА ВИРУСА НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ (PERMV), ИЗОЛАТ С НИСКА ВИРУЛЕНТНОСТ ABP1 (PERMVO)		
		ZR99_99_38		ЧИЛИЙСКИ ЩАМ (CH2) НА ВИРУСА НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ (PERMV), ИЗОЛАТ С НИСКА ВИРУЛЕНТНОСТ ABP2 (PERMVO)		

▼ МЗ

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS ⁽¹⁾	СПАС ⁽²⁾
		ZR99_99_39		ЕСТЕСТВЕН ЕКСТРАКТ ОТ СЕМЕНА ОТ CAMELLIA SP.		
		ZR99_99_40		КВАСИЯ		
		ZR99_99_99		ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА, Н.Д.		

⁽¹⁾ Регистрационен номер по CAS (Chemical Abstracts Service).

⁽²⁾ Съвет за международно сътрудничество в областта на анализа на пестициди.

⁽³⁾ Доброволна агрегация

⁽⁴⁾ Доброволна агрегация. Моля, отбележете, че коледните елхи, засадени върху ИЗП, са включени (други трайни насаждения): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)_\(на_английски,_френски_и_немски_език\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)_(на_английски,_френски_и_немски_език)).

⁽⁵⁾ Доброволна агрегация. Моля, отбележете, че горското стопанство не включва коледните елхи, засадени на ИЗП (други трайни насаждения): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)_\(на_английски,_френски_и_немски_език\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)_(на_английски,_френски_и_немски_език)).

⁽⁶⁾ Доброволна агрегация

⁽⁷⁾ Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (*ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1*).

⁽⁸⁾ Отговаря на група 1 от хармонизираната класификация на показателите за риска, определена в Директива 2009/128/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за действие на Общността за постигане на устойчива употреба на пестициди (*ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 71*).

⁽⁹⁾ Отговаря на група 3 от хармонизираната класификация на показателите за риска, определени в Директива 2009/128/ЕО.

⁽¹⁰⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията от 25 май 2011 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества (*ОВ L 153, 11.6.2011 г., стр. 1*).