

**Списък на продукти и характеристики, принадлежащи към гъвкав обхват ЕСД 7.2-4**

Име на показател	Метод	Апарат	Забележка
<b>ОЦВЕТТЕЛИ</b>			
Allura Red AC (Алура ред)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Azorubin (Азорубин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Erythrosin B disodium salt (Еритрозин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Amaranth (Амарант)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Ponceau 4RC (E124) (Понсо)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Carminic acid (E120) (Кармин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Brilliant Blue FCF (Брилянтно синьо)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Indigotine (Индиготин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Patent Blue V (Патент блу)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Tartrazine (Тартразин)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
Sunset Yellow (E110) (Сънсет жълто)	ВЛМ-ИМ-НPLC-01	HPLC	
<b>АМИНОКИСЕЛИНИ</b>			
DL-Asparagine monohydrate (Аспарагин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Arginine hydrochloride (Аргинин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
L-Glutamine (Глутамин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Serine (Серин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
Glycin (Глицин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Aspartic acid (Аспарагинова киселина)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
D,L-Glutamic acid (Глутаминова киселина)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Threonine (Треонин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Alanine (Аланин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
L-Tyrosine disodium salt (Тирозин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Methionine (Метионин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Valine (Валин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Isoleucine (Изолевцин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Leucine (Левцин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Phenylalanine (Фенилаланин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
Tryptophan (Триптофан)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Lysine (Лизин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
L-Histidin (Хистидин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
DL-Cysteine (Цистеин)	ВЛМ-ИМ-LC/MS-06	LC/MS	
<b>АЛЕРГЕНИ</b>			
Глутен	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Соя	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Целина	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Синап	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Шамфъстък	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Лупина	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Фъстък	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Лешник	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Орех	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Кашу	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Бадем	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Сусам	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Риба	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Ракообразни	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Мекотели	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Макадамия	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Бразилски орех	ВЛМ-PCR-02	PCR	
Пекан	ВЛМ-PCR-02	PCR	
<b>АНТИБИОТИЦИ</b>			
Антибиотици/аминогликозиди - Гентамицин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/аминогликозиди - Стрептомицин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/амфениколи-Флорфеникол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/амфениколи-Хлорамфеникол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Амоксицилин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Ампицилин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Клоксацилин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Оксацилин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/бета-лактами-Пеницилин G	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/квинолони-Енрофлоксацин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/квинолони-Флумекуин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/линкозамиди-Линкомицин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/макролиди-Тилмикозин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/макролиди-Тилозин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/полипептиди-Колистин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфагуанидин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфадиазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфадиметоксин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфадоксин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфамеразин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	

Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаметазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаметизол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаметоксазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаметоксипиридазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфамоксол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфаниламид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфапиридин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфатиазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфахиноксалин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфахлоропиридазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфацетамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/сулфонамиди-Сулфисоксазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/тетрациклини-Доксициклин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/тетрациклини-Окситетрациклин хидрохлорид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/тетрациклини-Тетрациклин хидрохлорид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
Антибиотици/тетрациклини-Хлортетрациклин хидрохлорид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-01	LC/MS	
<b>ГМО</b>			
35 S	БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013 БДС EN ISO 21571:2005/A1:2013	PCR	
NOS	БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013 БДС EN ISO 21571:2005/A1:2013	PCR	
FMV	БДС EN ISO 21569:2005/A1:2013 БДС EN ISO 21571:2005/A1:2013	PCR	
<b>ЧУЖДОВИДОВА ДНК</b>			
Конско	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Агнешко	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Говеждо	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Магарешко	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Биволско	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Овче	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Козе	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Свинско	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Пилешко	ВЛМ-PCR-01	PCR	
Пуешко	ВЛМ-PCR-01	PCR	
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ</b>			
3-Хидроксикарбофуран	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
EPN	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Абамектин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Азоксистробин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Аклонифен	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Акринатрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Аланикарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Алахлор	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Алдикарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Алдикарб сулфоксид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Алдикарб сулфон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Алдрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Алфа НСН	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Алфа-хлордан	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Аметоктрадин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Аметрин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Аминокарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Амитраз	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Ацетамиприд	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Ацефат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Ацибензолар-с-метил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Беналаксил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бендиокарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бентазон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бенфуракаб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бета НСН	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Битертанол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бифеназат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бифенил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Бифентрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Боксалид	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Бромоксинил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бромуконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бупиримат	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Бупрофезин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бутафенацил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бутокарбоксим	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Бутоксикарбоксим	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Вамидотион	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Винклозолин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	

Гама НСН /линдан/	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Гама-хлордан	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Делта НСН	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Делтаметрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Десмедифам	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Диазинон	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Диелдрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Диетофенкарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Диклобутразол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Диклоран	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Дикофол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Дикротофос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Диметоат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Диметоморф	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Димоксистробин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Диниконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Динотефуран	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Диоксакарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Диталимфос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Диурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Дифениламин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Дифенконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Дифлубензурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Дифлуфеникан	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Дихлорвос	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Дихлофлуанид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Дорамектин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Емаектин-бензоат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Эндосулфан(алфа)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Эндосулфан(бета)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Эндосулфан-сульфат	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Эндрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Эпоксиконазол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Эприномектин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Этаконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Этион	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Этиофенкарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Этипрол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Этиримол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Этоксазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Этофенпрокс	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Этофумесат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Этримфос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Зоксамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Ивермектин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Изокарбофос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Изопрокарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Изопротиолан	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Изопротурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Имазалил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Имидаклоприд	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Индоксакарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Ипконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Ипроваликарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Ипродион	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Карбарил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Карбендазим	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Карбетамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Карбоксин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Карбофуран	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Карфентразон этил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Клетодим	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Клотианидин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Клофентезин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Крезоксим-метил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Кумафос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Ламбда-цихалотрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Линдан	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Линурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Луфенурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Малатион	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Мандипропамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Мевинфос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Мезотрион	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	

Мексакарбат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Мепанипирим	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Мепронил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Металаксил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Метамидофос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метафлумизон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метидатион	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метиокарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метобромулон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метоксифенозид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метомил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метопротрин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метрафенон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Метрибузин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Мефенацет	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Миклобутанил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Моксидектин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Монокротофос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Монолинурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Небулон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Нитенпирам	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Новалулон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Нуаримол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
о,р-ДДД(ТДЕ)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
о,р-ДДЕ	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
о,р-ДДТ	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Оксадиксил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Оксамил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Оксидеметон-метил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Окси-хлордан	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Ометоат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Паклобутразол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пендиметалин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Пенконазол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Пентахлоробензен	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Пенцикурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Перметрин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пикоксистробин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пиметрозин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пиперонил бутоксид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пиракарболид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пираклостробин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пиридабен	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пириметанил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пиримикарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пиримифос-етил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Пиримифос-метил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Пирипроксифен	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Промекарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Прометон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Прометрин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пропамокарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пропаргит	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Прописамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пропиконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Пропоксур	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Просулфокарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Протиоконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Профам	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Профенофос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Прохлораз	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Процимидон	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
р,р-ДДД(ТДЕ)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
р,р-ДДЕ	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
р,р-ДДТ	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Ротенон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Секбуметон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Сидурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Симазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Симетрин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Спинеторам	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Спинозад	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Спиродиклофен	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	

Спироксамин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Спиромесифен	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Спиротетрамат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Сулфентразон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тау-флувалинат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тебуконазол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Тебутиурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тебуфенозид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тебуфенпирад	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Темефос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тербуметон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тербутилазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тетраконазол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Тефлубензулон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тефлутрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Тиабендазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тиаклоприд	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тиаметоксам	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тидиазулон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тиобенкарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тиофанат-метил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тиофанокс	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Толклофос-метил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Триадименол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Триадимефон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Триазофос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Тритиконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Трифлуксистеробин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Трифлумизол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Трифлумурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Трифлуралин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Трифурин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Трихлорфон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Трициклазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фамоксадон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Феназахин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенамидон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенамифос	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенаримол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенбуконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенвалерат	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Фенмедифам	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенобукарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Феноксикарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенпироксимат	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенпропатрин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенпропидин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенпропиморф	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фентион	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Фенурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фенхексамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флоникамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флуазинам	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флубендиамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флудиоксонил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Флуксапироксад	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флукуинконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флуоксастробин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флуометурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флуопиколид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флуопирам	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флусилазол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Флутоланил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флутриафол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флуфенацет	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Флуфеноксурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Форметанат хирдохлорид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Форхлорфенурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фосмет	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фуберидазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фуралаксил	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фуратиокарб	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Халоксифоп	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Халофенозид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	

Хексаконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хексафлумурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хексахлорбензен(НСВ)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Хекситиазокс	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хептахлор	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Хептахлор-епоксид(транс)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Хептахлор-епоксид(цис)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Хидраметилнон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хиноксифен	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хлорантранилипрол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хлордан	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хлоридазон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хлороксурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хлоротолурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Хлорпирифос	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Хлорпирифос-метил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Хлорпрофам	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Хлорфлуазурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Циазофамид	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Циклурон	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Циперметрин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Ципродинил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-02:2015	GC/MS	
Ципроконазол	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Циромазин	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	
Фоксим	ВЛМ-ИМ-LC/MS-05:2015	LC/MS	

Този документ представлява оригинал, когато е съхранен в електронен вид и/или е изпратен по вътрешна електронна мрежа на ЛИ "Алименти-Омнилаб". След разпечатването на този документ, той представлява неконтролируемо копие и авторът му не може да гарантира неговата достоверност.

дата: 01.03.2024 г.

Съставил ОК: Даниела Колева