

Списък на продукти и характеристики, принадлежащи към гъвкав обхват ЕСД 7.2-4			
Име на показател	Метод	Апарат	Забележка
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ОСТАТЪЦИ ОТ ПЕСТИЦИДИ</b>			
EPN	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Акринатрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Алдрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Алфа НСН	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Алфа-хлордан	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Бета НСН	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Бифенил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Бифентрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Боскалид	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Гама НСН	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Гамма-хлордан	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Делта НСН	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Делтаметрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Диелдрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Дикофол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Диметоморф	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Дихлорвос	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Ендосулфан(алфа)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Ендосулфан(бета)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Ендосулфан-сулфат	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Ендрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Епоксиконазол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Крезоксим-метил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Ламбда-цихалотрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Метрибузин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
о,р-ДДД(ТДЕ)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
о,р-ДДЕ	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
о,р-ДДТ	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Окси-хлордан	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Пендиметалин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Пенконазол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Пентахлоробензен	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Пиримифос-етил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Пиримифос-метил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
р,р-ДДД(ТДЕ)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
р,р-ДДЕ	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
р,р-ДДТ	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Тебуконазол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Тетраконазол	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Тефлутрин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Толклофос-метил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Трифлуралин	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Фенвалерат	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Фентион	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Хексахлорбензен(НСВ)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Хептахлор	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Хептахлор-епоксид(транс)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Хептахлор-епоксид(цис)	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Хлорпирифос	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Хлорпирифос-метил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/MS	
Ципродинил	ВЛМ-ИМ-GC/MS-04	GC/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	

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