

**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 686/2012 НА КОМИСИЯТА****от 26 юли 2012 година****за разпределяне между държавите членки, за целите на процедурата по подновяване, на оценките на активните вещества, за които срокът на валидност на одобрението изтича най-късно на 31 декември 2018 г.****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид 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 <sup>(1)</sup>, и по-специално член 19 от него,

като има предвид, че:

- (1) За активните вещества, за които срокът на валидност на одобрението изтича най-късно на 31 декември 2018 г., оценките за целите на процедурите по подновяване следва да бъдат разпределени между държавите членки, като за всяко активно вещество се определи докладчик и съдокладчик. Това разпределяне следва да се извърши по такъв начин, че да се постигне баланс при разпределението на отговорностите и работата между държавите членки.

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

Съставено в Брюксел на 26 юли 2012 година.

- (2) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

За целите на процедурата на подновяване оценката на всяко активно вещество, посочено в първата колона на приложението, се разпределя на държавата членка докладчик, посочена във втората колона на същото приложение, и на държавата членка съдокладчик, посочена в третата колона на същото приложение.

*Член 2*

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

За Комисията  
Председател  
José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Активно вещество	Държава членка докладчик	Държава членка съдокладчик
1-метил-циклопропен	UK	PT
4-(2,4-дихлорофенокси)маслена киселина	BE	EL
Ацетамиприд	NL	ES
Алфа-циперметрин	BE	EL
Амидосулфурон	FI	HR
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Щам: AQ 10	FR	DE
<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Щам QST 713, идентичен с щам AQ 713	DE	DK
Бефлубутамид	DE	LT
Беналаксил	RO	PT
Бентиаваликарб	PL	FR
Бензоена киселина	HU	NL
Бета-цифлутрин	DE	HU
Бифеназат	SE	IT
Бифенокс	PL	BE
Битертанол	SE	CZ
Боскалид	SK	FR
Бромоксинил	FR	DE
Каптан	AT	IT
Карбендазим	DE	SI
Карфентразон-етил	BE	FR
Карвон	NL	SE
Хлоридазон	DE	PL
Хлороталонил	NL	BE
Хлоротолурон	BG	FR
Хлорпрофам	NL	ES
Хлорпирифос	ES	PL
Хлорпирифос-метил	ES	PL
Клодинафоп	EL	DE
Клофентезин	ES	NL
Кломазон	DK	DE
Клопиралид	FI	PL
Клотианидин	DE	ES

Активно вещество	Държава членка докладчик	Държава членка съдокладчик
<i>Coniothyrium minitans</i> Щам CON/M/91-08 (DSM 9660)	NL	EE
Медни съединения	FR	DE
Циазофамид	FR	LV
Цифлутрин	DE	HU
Циперметрин	BE	DE
Ципродинил	FR	BG
Даминозид	CZ	HU
Делтаметрин	UK	AT
Десмедифам	FI	DK
Дикамба	DK	RO
Дихлорпроп-Р	IE	PL
Дифеноконазол	ES	UK
Дифлубензурон	EL	SK
Дифлуфеникан	UK	CZ
Диметенамид-Р	DE	BG
Диметоат	IT	BG
Диметоморф	PL	DE
Димоксистробин	HU	IE
Диурон	DE	DK
Етефон	NL	PL
Етофумезат	AT	DK
Етопрофос	IT	IE
Етоксисулфурон	IT	AT
Етоксазол	EL	UK
Фенамидон	CZ	FR
Фенамифос	EL	CY
Феноксапроп-Р	AT	FI
Фенпропидин	CZ	DE
Фипронил	AT	NL
Флазасулфурон	ES	FR
Флудиоксонил	FR	ES

Активно вещество	Държава членка докладчик	Държава членка съдокладчик
Флуфенацет	PL	FR
Флуоксастробин	UK	CZ
Флуртамон	CZ	IE
Фолпет	AT	IT
Форамсулфурон	FI	SK
Форхлорфенурон	ES	EL
Форметанат	ES	EL
Фосетил	FR	EE
Фостиазат	DE	EL
<i>Gliocladium catenulatum</i> Щам: J1446	HU	NL
Глюфозинат	DE	FR
Имазамокс	FR	IT
Имазаквин	BE	IE
Имазосулфурон	SI	FI
Индоксакарб	FR	ES
Йодосулфурон	SE	FI
Йоксинил	FR	AT
Ипродион	FR	BE
Изоксафлутол	IT	SI
Ламинарин	NL	FR
Ленацил	BE	AT
Линурон	IT	DE
Малеинов хидразид	DK	BE
Манкозеп	UK	EL
Манеб	IT	UK
МСРА	PL	NL
МСРВ	PL	NL
Мекопроп	PL	IE
Мекопроп-Р	PL	IE
Мепанипирим	BE	EL
Мезосулфурон	FR	PL
Мезотрион	UK	BE
Метконазол	BE	UK

Активно вещество	Държава членка докладчик	Държава членка съдокладчик
Метиокарб	UK	DE
Метоксифенозид	UK	SK
Метирам	IT	UK
Метрафенон	LV	SK
Метрибузин	EE	DE
Милбемектин	DE	NL
Молинат	EL	PT
Никосулфурон	LV	NL
Оксадиарджил	PL	IT
Оксадазон	IT	ES
Оксамил	IT	FR
Оксасулфурон	IT	AT
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974, шам 251 (AGAL: № 89/030550)	HU	NL
Пендиметалин	NL	ES
Петоксамид	AT	CZ
Фенмедифам	FI	DK
Фосмет	ES	EL
Пиклорам	PL	CZ
Пикоксистробин	CZ	RO
Пиримикарб	UK	SE
Пиримифос-метил	UK	FR
Пропамокарб	PT	BE
Пропиконазол	FI	UK
Пропинеб	IT	RO
Пропоксикарбазон	SE	EE
Пропизамид	SE	UK
Просулфокарб	PT	SE
Протиоконазол	UK	FR
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Щам: MA 342	NL	DK
Пиракlostробин	DE	HU
Пириметанил	CZ	AT
Пирипроксифен	NL	ES
Хинокламин	SE	DE

Активно вещество	Държава членка докладчик	Държава членка съдокладчик
Хиноксифен	UK	AT
Римсулфорон	SI	FI
Силтиофам	IE	BE
S-метолахлор	DE	FR
Спинозад	NL	FR
<i>Sporoptera exigua</i> клетъчен полихидрозен вирус	HU	NL
Тепралоксидим	ES	PL
Тиаклоприд	UK	DE
Тиаметоксам	FR	ES
Тиофанат-метил	SE	FI
Тирам	FR	BE
Толклофос-метил	SE	DK
Трибенурон	SE	LV
Триклопир	PL	HU
Трифлуксистробин	UK	EL
Тринексапак	LT	LV
Тритиконазол	AT	UK
Тритосулфурон	SI	AT
Варфарин	SE	DE
Цирам	IT	MT
Зоксамид	LV	FR