

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 ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2015/408 НА КОМИСИЯТА

от 11 март 2015 година

за прилагането на член 80, параграф 7 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за установяване на списък на кандидати за замяна

(текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 67, 12.3.2015 г., стр. 18)

Изменен със:

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2065 на Комисията от 13 ноември 2017 година L 295 40 14.11.2017 г.



**РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2015/408 НА
КОМИСИЯТА**

от 11 март 2015 година

за прилагането на член 80, параграф 7 от Регламент (ЕО)
№ 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно
пускането на пазара на продукти за растителна защита, и за
установяване на списък на кандидати за замяна

(текст от значение за ЕИП)

Член 1

Кандидати за замяна

Активните вещества, включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, които изпълняват критериите, посочени в точка 4 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009, са определени в списъка в приложението към настоящия регламент.

Първа алинея се прилага и за активните вещества, одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 по силата на преходните мерки, съдържащи се в член 80, параграф 1.

Член 2

Преходни мерки

Член 1 и приложението не се прилагат за заявления за разрешаване на продукти за растителна защита, подадени преди 1 август 2015 г.

Член 3

Влизане в сила

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

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

▼ B*ПРИЛОЖЕНИЕ*

1-метилциклопропен

▼ M1

8-хидроксихиолин

▼ B

аклонифен

амитрол

бифентрин

бромадиолон

бромуконазол

карбендазим

хлоротолурон (неустановена стереохимия)

медни съединения (варианти меден хидроксид, меден оксихлорид, меден оксид, бордолезов разтвор и триосновен меден сулфат)

ципроконазол

ципродинил

диклофоп

дифенакум

дифеноконазол

дифлуфеникан

диметоат

димоксистробин

дикват

епоксиконазол

есфенвалерат

етопрофос

етофенпрокс

етоксазол

фамоксадон

фенамифос

фенбутатин оксид

фипронил

флудиоксонил

флуфенацет

флумиоксазин

флуометурон

флуопиколид

флуквинконазол

глуфосинат

халоксифоп-Р

имазамокс

имазосулфурон

изопротурон

изопиразам

▼ B

ламбда-цихалотрин
ленацил
линурон
луфенурон
мекопроп
металаксил
метам
метконазол
метомил
метрибузин
метсульфурон-метил
молинат
миклобутанил
никосулфурон
оксадиаргил
оксадиазон
оксамил
оксифлуорфен
паклобутразол
пендиметалин
пиримикарб
прохлораз
профоксидим
пропиконазол
пропоксикарбазон
просулфурон
хиноксифен
хизалофоп-Р (вариант хизалофоп-Р-тефурил)
сулкотрион
тебуконазол
тебуфенпирад
тепралоксидим
тиаклоприд
триалат
триасулфурон
триазоксид
варфарин
цирам