



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 9 юни 2026 г.
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 9 юни 2026 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз

№ док. Ком.: C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2

Относно: ПРИЛОЖЕНИЯ
към
ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА
за изменение и поправка на Регламент (ЕС) № 649/2012 на
Европейския парламент и на Съвета по отношение на включването
на пестициди и промишлени химикали



Брюксел, 9.6.2026 г.
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

ПРИЛОЖЕНИЯ

КЪМ

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

за изменение и поправка на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на включването на пестициди и промишлени химикали

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение I към Регламент (ЕС) № 649/2012 се изменя, както следва:

- 1) в част 1 таблицата се изменя, както следва:
 а) добавят се следните вписвания:

| Химикал | CAS № | ЕО № | Код по КН (***) | Подкатегория (*) | Ограничения на употребата (**) | Държави, за които не се изисква уведомяване |
|--|--|-------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------|---|
| „2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(трет-бутил)-6-(втор-бутил)фенол (UV-350) (+) | 36437-37-3 | 253-037-1 | ex 2933 99 80 | i(1)-i(2) | co-co | |
| 2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-трет-пентилфенол (UV-328) (+) | 25973-55-1 | 247-384-8 | ex 2933 99 80 | i(1)-i(2) | co-co | |
| 2-бензотриазол-2-ил-4,6-ди-трет-бутилфенол (UV-320) (+) | 3846-71-7 | 223-346-6 | ex 2933 99 80 | i(1)-i(2) | co-co | |
| 2,2'-дихлоро-4,4'-метилен-дианилин; 4,4'-метилен бис[2-хлороанилин] (МОСА) | 101-14-4 | 202-918-9 | ex 2921 59 50 | i(2) | co | |
| 2,4-ди-трет-бутил-6-(5-хлоробензотриазол-2-ил)фенол (UV-327) (+) | 3864-99-1 | 223-383-8 | ex 2933 99 50 | i(1)-i(2) | co-co | |
| 4,4'-бис(диметиламино)-4''-(метиламино)третил алкохол (+) <i>(c ≥ 0,1 % кетон на Михлер (ЕО № 202-027-5) или основа на Михлер (ЕО № 202-959-2))</i> | 561-41-1 | 209-218-2 | ex 2922 19 00 | i(1)-i(2) | co-co | |
| 5-втор-бутил-2-(2,4-диметилциклохекс-3-ен-1-ил)-5-метил-1,3-диоксан [1], 5-втор-бутил-2-(4,6-диметилциклохекс-3-ен-1-ил)-5-метил-1,3-диоксан [2] (+) <i>обхватани са всички</i> | - 117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2 | 413-720-9 - - - - | ex 2932 99 00 | i(1)-i(2) | co-co | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---------------|-----------|-----|--|
| <i>отделни стереоизомери от [1] и [2] или каквато и да е комбинация от тях</i> | 343934-05-4 676367-04-7 676367-08-1 676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 и други | - - - - - - - и други | | | | |
| Киселини, получени от хромен триоксид, и техните олигомери — Хромена киселина — Дихромена киселина — Олигомери на хромената киселина и на дихромената киселина | 7738-94-5 13530-68-2 и други | 231-801-5 236-881-5 и други | ex 2819 90 90 | i(2) | co | |
| Амониев дихромат | 7789-09-5 | 232-143-1 | ex 2841 50 00 | i(2) | co | |
| Арсенова киселина | 7778-39-4 | 231-901-9 | ex 2811 19 80 | i(2) | co | |
| Бис(2-етилхексил) фталат (DEHP) | 117-81-7 | 204-211-0 | ex 2917 32 00 | i(2) | co | |
| Бис(2-метоксиетил) етер | 111-96-6 | 203-924-4 | ex 2909 19 90 | i(2) | co | |
| Хромен триоксид | 1333-82-0 | 215-607-8 | ex 2819 10 00 | i(2) | co | |
| Дехлоран Плюс (+) „Дехлоран Плюс“ включва неговия син-изомер и антиизомер | 13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8 | 236-948-9 - - | ex 2903 89 70 | i(1)-i(2) | z-z | |
| Диарсенов триоксид | 1327-53-3 | 215-481-4 | ex 2811 29 10 | i(2) | co | |
| Дибутилов фталат (DBP) | 84-74-2 | 201-557-4 | ex 2917 34 00 | i(2) | co | |
| Дихромен трис(хромат) | 24613-89-6 | 246-356-2 | ex 2841 50 00 | i(2) | co | |
| Додеморф, включително додеморф ацетат (+) | 1593-77-7 31717-87-0 | 216-474-9 250-778-2 | ex 2934 99 90 | p(1) | z | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------|-------|--|
| Фенпиразамин (+) | 473798-59-3 | | ex 2933 19 90 | p(1) | з | |
| Флуметралин (+) | 62924-70-3 | | ex 2921 43 00 | p(1) | з | |
| Метафлумизон (+) | 139968-49-3 | | ex 2928 00 90 | p(1) | з | |
| Метрибузин (+) | 21087-64-9 | 244-209-7 | ex 2933 69 80 | p(1) | з | |
| Пентацинков октагидроксид хромат | 49663-84-5 | 256-418-0 | ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 | i(2) | co | |
| Смола (каменовъглен пек) от високотемпературен каменовъглен катран | 65996-93-2 | 266-028-2 | ex 2708 10 00 | i(2) | co | |
| Полихексаметиленбиг уанидхидрохлорид (PHMB) (1600; 1.8) (+) | 27083-27-8 32289-58-0 | | ex 3911 90 99 | p(2) | co | |
| Калиев дихромат | 7778-50-9 | 231-906-6 | ex 2841 50 00 | i(2) | co | |
| Калиев хромат | 7789-00-6 | 232-140-5 | ex 2841 50 00 | i(2) | co | |
| Калиев хидроксиоктаоксодиц инкатдихромат | 11103-86-9 | 234-329-8 | ex 2842 90 80 | i(2) | co | |
| Пиридалил (+) | 179101-81-6 | | ex 2933 39 99 | p(1) | з | |
| Реакционни продукти от 1,3,4- тиадиазолидин-2,5- дитион, формалдехид и 4-хептилфенол, разклонен и линеен (RP-HP) (+) <i>(c ≥ 0,1 % w/w 4- хептилфенол, разклонен и линеен (4- HPb))</i> | 93925-00-9 1471311-26-8 и други | 300-298-5 - и други | ex 3811 29 00 | i(1)-i(2) | co-co | |
| Реакционна маса на 2- етилхексил 10-етил- 4,4-диоктил-7-оксо-8- окса-3,5-дитиа-4- станатетрадеканоат и 2-етилхексил 10- етил-4-[[2-[(2- етилхексил)окси]-2- оксоетил]тио]-4- октил-7-оксо-8-окса- 3,5-дитиа-4- станатетрадеканоат (реакционна маса на | 64685-81-0 | | ex 2930 90 95 | i(1)-i(2) | co-co | |

| | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----------|--------------------------------|------|-----|--|
| DOPE и MOTE) (+) | | | | | | |
| Натриев хромат | 7775-11-3 | 231-889-5 | ex 2841 50 00 | i(2) | co | |
| Натриев дихромат | 10588-01-9 | 234-190-3 | ex 2841 30 00 | i(2) | co | |
| Стронциев хромат | 7789-06-2 | 232-142-6 | ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 | i(2) | co | |
| Тритосулфурон (+) | 142469-14-5 | | ex 2935 90 90 | p(1) | з | |
| Трихлоретилен | 79-01-6 | 201-167-4 | ex 2903 22 00 | i(2) | co“ | |

б) вписванията за „абамектин“, „карбендазим“ и „карбосулфан“ се заменят със следното:

| Химикал | CAS № | ЕО № | Код по КН (***) | Подкатегория (*) | Ограничения на употребата (**) | Държави, за които не се изисква уведомяване |
|-----------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|---|
| „Абамектин | 65195-55-3 71751-41-2 | 265-610-3 - | ex 2941 90 00 ex 3808 99 90 | p(2) | з | |
| Карбендазим (+) | 10605-21-7 | 234-232-0 | ex 2933 99 80 | p(1)-p(2) | з-з | |
| Карбосулфан (#) | 55285-14-8 | 259-565-9 | ex 2932 99 00 | p(1) | з“ | |

2) В таблицата в част 2 се добавят следните вписвания:

| Химикал | CAS № | ЕО № | Код по КН (***) | Категория (*) | Ограничения на употребата (**) |
|---|------------|-----------|-----------------|---------------|--------------------------------|
| „2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-(трет-бутил)-6-(втор-бутил)фенол (UV-350) | 36437-37-3 | 253-037-1 | ex 2933 99 80 | i | co |
| 2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-трет-пентилфенол (UV-328) | 25973-55-1 | 247-384-8 | ex 2933 99 80 | i | co |
| 2-бензотриазол-2-ил-4,6-ди-трет-бутилфенол (UV-320) | 3846-71-7 | 223-346-6 | ex 2933 99 80 | i | co |
| 2,4-ди-трет-бутил-6-(5-хлоробензотриазол-2-ил)фенол (UV-327) | 3864-99-1 | 223-383-8 | ex 2933 99 50 | i | co |

| | | | | | |
|---|---|--|---------------|---|----|
| 4,4'-бис(диметиламино)-4''-(метиламино)третил алкохол <i>(с ≥ 0,1 % кетон на Михлер (ЕО № 202-027-5) или основа на Михлер (ЕО № 202-959-2))</i> | 561-41-1 | 209-218-2 | ex 2922 19 00 | i | co |
| 5-втор-бутил-2-(2,4-диметилциклохекс-3-ен-1-ил)-5-метил-1,3-диоксан [1], 5-втор-бутил-2-(4,6-диметилциклохекс-3-ен-1-ил)-5-метил-1,3-диоксан [2] <i>обхватани са всички отделни стереоизомери от [1] и [2] или каквато и да е комбинация от тях</i> | 117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2 343934-05-4 676367-04-7 676367-08-1 676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 - и други | - - - - - - - - - - - - 413-720-9 и други | ex 2932 99 00 | i | co |
| Карбендазим | 10605-21-7 | 234-232-0 | ex 2933 99 80 | p | z |
| Дехлоран Плюс „Дехлоран Плюс“ включва неговия син-изомер и антиизомер | 13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8 | 236-948-9 | ex 2903 89 70 | i | co |
| Додеморф, включително додеморф ацетат | 1593-77-7 31717-87-0 | 216-474-9 250-778-2 | ex 2934 99 90 | p | z |
| Фенпиразамин | 473798-59-3 | | ex 2933 19 90 | p | z |
| Флуметралин | 62924-70-3 | | ex 2921 43 00 | p | z |
| Метафлумизон | 139968-49-3 | | ex 2928 00 90 | p | z |
| Метрибузин | 21087-64-9 | 244-209-7 | ex 2933 69 80 | p | z |
| Полихексаметиленбигуанид хидрохлорид (PHMB) (1600; 1,8) | 27083-27-8 32289-58-0 | | | p | co |
| Пиридалил | 179101-81-6 | | ex 2933 39 99 | p | z |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|---------------|---|----|
| Реакционни продукти от 1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион, формалдеhid и 4-хептилфенол, разклонен и линеен (RP-HP) <i>(c ≥ 0,1 % w/w 4-хептилфенол, разклонен и линеен (4-HPbl))</i> | 93925-00-9 1471311-26-8 и други | 300-298-5 и други | ex 3811 29 00 | i | co |
| Реакционна маса на 2-етилхексил 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеcanoат и 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-октил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеcanoат (реакционна маса на DOTE и MOTE) | 64685-81-0 | | ex 2930 90 95 | i | co |
| Тритосулфурон | 142469-14-5 | | ex 2935 90 90 | p | з“ |

3) в таблицата в част 2 вписването за карбосулфан се заличава;

4) В таблицата в част 3 се добавят следните вписвания:

| Химикал | Съответен(-ни) CAS номер(-а) | Код по ХС Чисто вещество (**) | Код по ХС Сmeси, съдържащи веществото (**) | Категория |
|--|------------------------------|-------------------------------|--|--|
| „Карбосулфан | 55285-14-8 | 2932,99 | ex 3808.91 | Пестицид |
| Фентион (формулировки със свръхниски обеми, съдържащи 640 g/l или повече активно вещество) | 55-38-9 | 2930,90 | ex 3808.91 | Особено опасни пестицидни формулировки“. |

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В таблицата в част 1 от приложение V към Регламент (ЕС) № 649/2012 се добавят следните вписвания:

| Описание на забранения или забранените за износ химикали/изделия | Допълнителни данни, ако са от значение (например наименование на химикала, ЕО №, CAS № и др.) | |
|---|---|---|
| <p>„Забраната за износ не се прилага за износа на UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none">- в изделия, обхванати от изключение, определено в точка 2 от вписването за UV-328 в част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021,- в концентрации, равни или по-ниски от пределно допустимата стойност, определена в точка 1 от вписването за UV-328 в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 за целите на член 4, параграф 1, буква б) от посочения регламент. | 2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4,6-дигидро-3-метилфенол (UV-328) | ЕО № 247-384-8 CAS № 25973-55-1 Код по КН ex 2933 99 80 |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Забраната за износ не се прилага за износа на Дехлоран Плюс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхванат от изключение в точка 2 от вписването за Дехлоран Плюс в част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021, - в концентрации, равни или по-ниски от пределно допустимата стойност, определена в точка 1 от вписването за Дехлоран Плюс в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 за целите на член 4, параграф 1, буква б) от посочения регламент. | <p>Дехлоран Плюс</p> <p>„Дехлоран Плюс“ включва неговия син-изомер и антиизомер</p> | <p>ЕО № 236-948-9</p> <p>CAS № 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8</p> <p>Код по КН ex 2903 89 70</p> |
| <p>Забраната за износ не се прилага за износа на метоксихлор в концентрации, равни или по-ниски от пределно допустимата стойност, определена във вписването за метоксихлор в приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 за целите на член 4, параграф 1, буква б) от посочения регламент.</p> | <p>Метоксихлор</p> <p>„Метоксихлор“ се отнася до всички възможни изомери на диметоксидифенилтрихлороетана или каквато и да е комбинация от тях.</p> | <p>ЕО № 200-779-9</p> <p>CAS No 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 и други</p> <p>Код по КН ex 2909 30 90“</p> |