



2024/3199

31.12.2024

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2024/3199 AL COMISIEI

din 15 octombrie 2024

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește includerea în listele de produse chimice a unor pesticide și produse chimice industriale

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc ⁽¹⁾, în special articolul 23 alineatul (4) literele (a), (b) și (d),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) nr. 649/2012 pune în aplicare Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză aplicabilă anumitor produse chimice și pesticide periculoase care fac obiectul comerțului internațional ⁽²⁾ („Convenția de la Rotterdam”).
- (2) Prin Regulamentele de punere în aplicare (UE) 2023/149 ⁽³⁾, (UE) 2023/2657 ⁽⁴⁾, (UE) 2023/2456 ⁽⁵⁾, (UE) 2024/1207 ⁽⁶⁾, (UE) 2023/1436 ⁽⁷⁾, (UE) 2024/1217 ⁽⁸⁾, (UE) 2023/2455 ⁽⁹⁾, (UE) 2023/741 ⁽¹⁰⁾, (UE) 2024/20 ⁽¹¹⁾

⁽¹⁾ JO L 201, 27.7.2012, p. 60, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/649/oj>.

⁽²⁾ JO L 63, 6.3.2003, p. 27, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2003/106(1)/oj).

⁽³⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/149 al Comisiei din 20 ianuarie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active benfluralin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare, și de modificare a anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 20, 23.1.2023, p. 30, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/149/oj).

⁽⁴⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/2657 al Comisiei din 6 noiembrie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active bentiavalarb, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L, 2023/2657, 23.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2657/oj).

⁽⁵⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/2456 al Comisiei din 7 noiembrie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active clofentezin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L, 2023/2456, 8.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2456/oj).

⁽⁶⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1207 al Comisiei din 29 aprilie 2024 privind nereînnoirea aprobării substanței active dimetomorf, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L, 2024/1207, 30.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1207/oj).

⁽⁷⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1436 al Comisiei din 10 iulie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active dimoxistobin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și modificarea Regulamentelor de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 și (UE) 2015/408 ale Comisiei (JO L 176, 11.7.2023, p. 10, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1436/oj).

⁽⁸⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/1217 al Comisiei din 29 aprilie 2024 privind nereînnoirea aprobării substanței active mepanipirim, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L, 2024/1217, 30.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1217/oj).

⁽⁹⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/2455 al Comisiei din 7 noiembrie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active metiram, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L, 2023/2455, 8.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2455/oj).

⁽¹⁰⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/741 al Comisiei din 5 aprilie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active oxamil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L 98, 11.4.2023, p. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/741/oj).

⁽¹¹⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/20 al Comisiei din 12 decembrie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active S-metolaclor, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L, 2024/20, 3.1.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/20/oj).

și (UE) 2023/2513⁽¹²⁾, Comisia a decis să nu reînnoiască aprobarea substanțelor benfluralin, bentiavalicarb, clofentezin, dimetomorf, dimoxistrobin, mepanipirim, metiram, oxamil, S-metolaclor și triflusaluron-metil ca substanțe active în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului⁽¹³⁾. Această decizie are ca efect interzicerea în cazul substanțelor respective a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că nu au fost aprobate pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. Prin urmare, substanțele benfluralin, bentiavalicarb, clofentezin, dimetomorf, dimoxistrobin, mepanipirim, metiram, oxamil, S-metolaclor și triflusaluron-metil ar trebui adăugate pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

- (3) Prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/939⁽¹⁴⁾, Comisia a decis să retragă aprobarea substanței ipconazol ca substanță activă în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Această decizie are ca efect interzicerea în cazul ipconazolului a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că nu a fost aprobat pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. Prin urmare, ipconazolul ar trebui adăugat pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

- (4) Prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/425⁽¹⁵⁾, Comisia a decis să nu aprobe substanța activă asulam-sodiu, deoarece aceasta a fost retrasă de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Această decizie are ca efect interzicerea în cazul substanței asulam-sodiu a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că nu a fost aprobată pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. În plus, clasificarea armonizată a acestei substanțe în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului⁽¹⁶⁾ este o dovadă suficientă a faptului că aceasta prezintă motive de îngrijorare pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Prin urmare, substanța asulam-sodiu ar trebui adăugată pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

- (5) Substanțele active fosfură de calciu, cloridazon, clorsulfuron, flusilazol, fuberidazol, ioxinil, molinat, oxadiazon, profenofos, chinoclamina, spirotetramat, traloxidim și triadimenol au fost retrase de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Această retragere are ca efect interzicerea în cazul substanțelor respective a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că nu au fost aprobate pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. În plus, clasificarea armonizată a acestor substanțe în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 este o dovadă suficientă a faptului că substanțele respective prezintă motive de îngrijorare pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Prin urmare, aceste substanțe ar trebui adăugate pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

⁽¹²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/2513 al Comisiei din 16 noiembrie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active triflusaluron-metil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei (JO L, 2023/2513, 17.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2513/oj).

⁽¹³⁾ Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului (JO L 309, 24.11.2009, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1107/oj>).

⁽¹⁴⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/939 al Comisiei din 10 mai 2023 de retragere a aprobării substanței active ipconazol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 571/2014 al Comisiei (JO L 125, 11.5.2023, p. 19, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/939/oj).

⁽¹⁵⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/425 al Comisiei din 2 februarie 2024 privind neaprobarea substanței active asulam-sodiu, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L, 2024/425, 5.2.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/425/oj).

⁽¹⁶⁾ Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (JO L 353, 31.12.2008, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

- (6) Substanța activă difenacum a fost retrasă de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Această retragere are ca efect interzicerea utilizării substanței difenacum în subcategoria „pesticide din grupul produselor fitosanitare”. În plus, clasificarea armonizată a substanței difenacum în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 este o dovadă suficientă a faptului că substanța respectivă prezintă motive de îngrijorare pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Prin urmare, substanța difenacum ar trebui adăugată pe lista de produse chimice din partea 1 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (7) Substanța activă penflufen a fost retrasă de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009. Această retragere are ca efect restricționarea severă a utilizării acestei substanțe în categoria „pesticide”, având în vedere că penflufenul este aprobat numai pentru utilizare în produsele biocide în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului⁽¹⁷⁾ pentru tipul de produs 8 din subcategoria „alte pesticide, inclusiv biocidele”. În plus, clasificarea armonizată a penflufenului în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 este o dovadă suficientă a faptului că substanța respectivă prezintă motive de îngrijorare pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Prin urmare, penflufenul ar trebui adăugat pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (8) Substanța activă fenpropimorf a fost retrasă de industrie din procesele de aprobare în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 și al Regulamentului (UE) nr. 528/2012. Aceste retrageri au ca efect interzicerea utilizării fenpropimorfului în categoria „pesticide”. În plus, clasificarea armonizată a fenpropimorfului în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 este o dovadă suficientă a faptului că substanța respectivă prezintă motive de îngrijorare pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Prin urmare, fenpropimorful ar trebui adăugat pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (9) Prin Deciziile de punere în aplicare (UE) 2023/470⁽¹⁸⁾ și (UE) 2022/2005⁽¹⁹⁾, Comisia a decis să nu aprobe substanțele d-Aletrin și ditiocianat de metilen ca substanțe active în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012. Această decizie are ca efect interzicerea în cazul d-Aletrinului și a ditiocianatului de metilen a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că substanțele menționate nu au fost aprobate pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. Prin urmare, substanțele d-Aletrin și ditiocianat de metilen ar trebui adăugate pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (10) Substanța activă bendiocarb a fost retrasă de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012. Această decizie are ca efect interzicerea în cazul bendiocarbului a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că bendiocarbul nu a fost aprobat pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. În plus, clasificarea armonizată a substanței respective în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 este o dovadă suficientă a faptului că substanța menționată prezintă motive de îngrijorare pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Prin urmare, bendiocarbul ar trebui adăugat pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

⁽¹⁷⁾ Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (JO L 167, 27.6.2012, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>).

⁽¹⁸⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/470 a Comisiei din 2 martie 2023 de neaprobare a substanței d-Aletrin ca substanță activă existentă destinată utilizării în produsele biocide din tipul de produs 18 în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 68, 6.3.2023, p. 177, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/470/oj).

⁽¹⁹⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/2005 a Comisiei din 21 octombrie 2022 de neaprobare a ditiocianatului de metilen ca substanță activă existentă destinată utilizării în produsele biocide din tipul de produs 12 în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 274, 24.10.2022, p. 76, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2022/2005/oj).

- (11) Prin Deciziile de punere în aplicare (UE) 2023/2377 ⁽²⁰⁾, (UE) 2023/2052 ⁽²¹⁾ și (UE) 2023/2648 ⁽²²⁾, Comisia a decis să nu aprobe substanțele zeolit de argint și de cupru, fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu și zeolit de argint ca substanțe active destinate utilizării în produsele biocide din tipul de produs 4 în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012. Această decizie are ca efect interzicerea în cazul substanțelor respective a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că substanțele menționate nu au fost aprobate pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. Prin urmare, substanțele zeolit de argint și de cupru, fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu și zeolit de argint ar trebui adăugate pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (12) Prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/1424 ⁽²³⁾, Comisia a decis să nu reinnoiască aprobarea substanței acroleină, deoarece a fost retrasă de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012. Această decizie are ca efect interzicerea în cazul acroleinei a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că substanța menționată nu a fost aprobată pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. În plus, clasificarea armonizată a substanței respective în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 este o dovadă suficientă a faptului că aceasta prezintă motive de îngrijorare pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Prin urmare, acroleina ar trebui adăugată pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (13) Substanța activă abamectin a fost retrasă de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012. Această retragere are ca efect interzicerea în cazul abamectinului a oricărei utilizări în subcategoria „alte pesticide, inclusiv biocidele”. În plus, clasificarea armonizată a abamectinului în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 este o dovadă suficientă a faptului că substanța respectivă prezintă motive de îngrijorare pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Prin urmare, abamectinul ar trebui adăugat pe lista de produse chimice din partea 1 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (14) Substanța activă warfarină a fost retrasă de industrie din procesul de aprobare în temeiul Regulamentului (UE) nr. 528/2012. Această retragere are ca efect interzicerea în cazul warfarinei a oricărei utilizări în categoria „pesticide”, din cauza faptului că warfarina nu a fost aprobată pentru nicio altă utilizare din categoria respectivă. În plus, clasificarea armonizată a substanței respective în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 este o dovadă suficientă a faptului că warfarina prezintă motive de îngrijorare pentru sănătatea umană sau pentru mediu. Întrucât warfarina a fost deja inclusă în lista din partea 1 din anexa I, această substanță ar trebui adăugată pe lista de produse chimice din partea 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (15) Prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/1097 ⁽²⁴⁾, Comisia a decis să nu aprobe substanța cianamidă ca substanță activă în temeiul Regulamentului (CE) nr. 528/2012, iar cianamida nu este aprobată ca substanță activă nici în temeiul Regulamentului (UE) nr. 1107/2009. Prin urmare, este interzisă orice utilizare a cianamidei în categoria „pesticide” și această substanță ar trebui adăugată pe lista de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012. Întrucât cianamida a fost deja inclusă în lista din partea 1 din anexa I, această substanță ar trebui adăugată pe lista de produse chimice din partea 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.

⁽²⁰⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/2377 a Comisiei din 28 septembrie 2023 de neaprobare a zeolitului de argint și de cupru ca substanță activă existentă destinată utilizării în produsele biocide din tipul de produs 4 în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L, 2023/2377, 3.10.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2377/oj).

⁽²¹⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/2052 a Comisiei din 25 septembrie 2023 de neaprobare a fosfatului de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu ca substanță activă existentă destinată utilizării în produsele biocide din tipul de produs 4 în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 236, 26.9.2023, p. 40, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2052/oj).

⁽²²⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/2648 a Comisiei din 27 noiembrie 2023 de neaprobare a zeolitului de argint ca substanță activă existentă destinată utilizării în produsele biocide din tipul de produs 4 în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L, 2023/2648, 29.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/2648/oj).

⁽²³⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/1424 a Comisiei din 5 iulie 2023 privind nereînnoirea aprobării acroleinei pentru a fi utilizată în produse biocide aparținând tipului de produs 12 în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 174, 7.7.2023, p. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1424/oj).

⁽²⁴⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/1097 a Comisiei din 5 iunie 2023 de neaprobare a cianamidei ca substanță activă existentă destinată utilizării în produsele biocide din tipurile de produs 3 și 18, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 146, 6.6.2023, p. 27, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2023/1097/oj).

- (16) Substanțele dihexilester al acidului 1,2-benzendicarboxilic, ramificat și liniar; dihexil ftalat; diesteri alchilici C6-10 ai acidului 1,2-benzendicarboxilic sau amestec de diesteri decil, hexil și octil; perborat de sodiu, acid perboric, sare de sodiu și peroxometaborat de sodiu sunt enumerate în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁵⁾, deoarece au fost identificate anterior ca substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită. În consecință, substanțele respective fac obiectul autorizării în conformitate cu titlul VII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. Întrucât nu s-au acordat autorizații pentru substanțele menționate, acestea sunt supuse unor restricții severe privind uzul industrial. Prin urmare, aceste substanțe ar trebui adăugate pe listele de produse chimice din părțile 1 și 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (17) Bifenilii policlorurați sunt enumerați în lista din anexa III la Convenția de la Rotterdam. Rubrica referitoare la bifenilii policlorurați vizează o serie de omologi, congeneri și amestecuri ai acestora. Pentru a alinia rubrica referitoare la bifenilii policlorurați din partea 3 din anexa I la rubrica aferentă din convenție, domeniul de aplicare ar trebui adaptat pentru a include și acești omologi, congeneri și aceste amestecuri, adăugând „și altele” la numărul CAS prevăzut în partea 3 din anexa I.
- (18) La cea de a unsprezecea reuniune a sa, care a avut loc în perioada 1-12 mai 2023, Conferința părților la Convenția de la Rotterdam a hotărât să includă substanța terbufos în anexa III la convenția menționată; în consecință, substanța terbufos face obiectul procedurii de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză în temeiul convenției. Prin urmare, substanța terbufos ar trebui adăugată pe lista de produse chimice din partea 3 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012. Întrucât terbufosul a fost deja inclus în lista din partea 2 din anexa I la regulamentul respectiv, terbufosul ar trebui eliminat de pe lista de produse chimice din partea 2 din anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (19) La cea de a zecea reuniune a sa, care a avut loc în perioada 6-17 iunie 2022, Conferința părților la Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți („Convenția de la Stockholm”) a decis să includă substanța acid perfluorohexan sulfonic (PFHxS), sărurile acestuia și compușii înrudiți cu acesta în anexa A la convenția menționată. În consecință, substanța respectivă a fost inclusă pe lista din partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁶⁾ și, prin urmare, ar trebui adăugată pe lista de produse chimice din partea 1 din anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012.
- (20) Rubrica referitoare la endosulfan inclusă în lista produselor chimice prevăzută în partea A din anexa V ar trebui modificată prin adăugarea unor identificatori numerici suplimentari pentru a clarifica domeniul de aplicare al acestei substanțe în vederea alinierii acestuia la Regulamentul (UE) 2019/1021.
- (21) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 649/2012 ar trebui modificat în consecință.
- (22) Este oportun să se acorde o perioadă de timp rezonabilă pentru ca părțile interesate să poată lua măsurile necesare în vederea conformării la prezentul regulament și pentru ca statele membre să poată întreprinde măsurile care se impun în vederea punerii în aplicare a acestuia,

⁽²⁵⁾ Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (JO L 396, 30.12.2006, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

⁽²⁶⁾ Regulamentul (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți (JO L 169, 25.6.2019, p. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Regulamentul (UE) nr. 649/2012 se modifică după cum urmează:

1. Anexa I se modifică în conformitate cu anexa I la prezentul regulament.
2. Anexa V se modifică în conformitate cu anexa II la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 martie 2025.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 15 octombrie 2024.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

Anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 se modifică după cum urmează:

1. În tabelul din partea 1 se adaugă următoarele rubrici:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Subcategorii (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
„Dihexilester al acidului 1,2-benzendicarboxilic, ramificat și liniar (*)	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Diesteri alchilici C6-10 ai acidului 1,2-benzendicarboxilic sau amestec de diesteri decil, hexil și octil (*)	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i(1)-i(2)	sr-b	
Abamectin	71751-41-2		ex 3808 99 90	p(2)	b	
Acroleină (*)	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p(2)	b	
Asulam-sodiu (*)	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Bendiocarb (*)	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p(2)	b	
Benfluralin (*)	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Bentiavalicarb (*)	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p(1)	b	
Fosfură de calciu (*)	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Cloridazon (*)	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Clorsulfuron (*)	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Clofentezin (*)	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
d-Aletrin (*)	231937-89-6		ex 2916 20 00	p(2)	b	
Difenacum	56073-07-5	259-978-4	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Ftalat de dihexil (*)	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimetomorf (*)	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Dimoxistrobin (*)	149961-52-4		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Fenpropimorf (*)	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Flusilazol (*)	85509-19-9		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Fuberidazol (*)	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p(1)	b	

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Subcategorie (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
Ioxinil (*)	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ipconazol (*)	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Mepanipirim (*)	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Ditiocianat de metilen (*)	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p(2)	b	
Metiram (*)	9006-42-2		ex 3808 92 30	p(1)	b	
Molinat (*)	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Oxadiazon (*)	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oxamil (*)	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Penflufen (*)	494793-67-8		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Profenofos (*)	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Chinoclamina (*)	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p(1)	b	
Zeolit de argint și de cupru (*)	130328-19-7		ex 2843 29 00	p(2)	b	
Fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu (*)	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p(2)	b	
Zeolit de argint (*)	130328-18-6		ex 2843 29 00	p(2)	b	
S-metolaclor (*)	87392-12-9		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Perborat de sodiu, acid perboric, sare de sodiu (*)	15120-21-5 10332-33-9 10486-00-7 13517-20-9 90568-23-3 11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7 și altele	239-172-9 234-390-0 și altele	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Peroxometaborat de sodiu (*)	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i(1)-i(2)	sr-b	

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Subcategorii (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
Spirotetramat (*)	203313-25-1		ex 2933 79 00	p(1)	b	
Tralkoxidim (*)	87820-88-0		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Triadimenol (*)	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Triflusaluron-metil (*)	126535-15-7		ex 2935 90 90	p(1)	b"	

2. În tabelul din partea 1, rubricile referitoare la cianamidă, terbufos și warfarină se înlocuiesc cu următoarele rubrici:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Subcategorii (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
„Cianamidă (*)	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)-p(2)	b-b	
Terbufos (#)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Warfarină (*)	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b"	

3. În tabelul din partea 2 se adaugă următoarele rubrici:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Categorie (*)	Restricții la utilizare (**)
„Dihexilester al acidului 1,2-benzendicarboxilic, ramificat și liniar	68515-50-4	271-093-5	ex 2917 34 00	i	sr
Diesteri alchilici C6-10 ai acidului 1,2-benzendicarboxilic sau amestec de diesteri decil, hexil și octil	68648-93-1 68515-51-5	272-013-1 271-094-0	ex 3824 99 92	i	sr
Acroleină	107-02-8	203-453-4	ex 2912 19 00	p	b
Asulam-sodiu	2302-17-2	218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
Bendiocarb	22781-23-3	245-216-8	ex 2932 99 00	p	b
Benfluralină	1861-40-1	217-465-2	ex 2921 43 00	p	b
Bentiavalicarb	413615-35-7 177406-68-7		ex 2934 20 80	p	b
Fosfură de calciu	1305-99-3	215-142-0	ex 2853 90 90	p	b
Cloridazon	1698-60-8	216-920-2	ex 2933 99 80	p	b
Clorsulfuron	64902-72-3	265-268-5	ex 2935 90 90	p	b

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Categorie (*)	Restricții la utilizare (**)
Clofentezin	74115-24-5	277-728-2	ex 2933 99 80	p	b
Cianamidă	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p	b
d-Aletrin	231937-89-6		ex 2916 20 00	p	b
Ftalat de dihexil	84-75-3	201-559-5	ex 2917 34 00	i	sr
Dimetomorf	110488-70-5	404-200-2	ex 2934 99 90	p	b
Dimoxistrobin	149961-52-4		ex 2928 00 90	p	b
Fenpropimorf	67564-91-4	266-719-9	ex 2934 99 90	p	b
Flusilazol	85509-19-9		ex 2933 99 80	p	b
Fuberidazol	3878-19-1	223-404-0	ex 2934 99 90	p	b
Ioxinil	1689-83-4 3861-47-0	216-881-1 223-375-4	ex 2926 90 70	p	b
Ipconazol	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8		ex 2933 99 80	p	b
Mepanipirim	110235-47-7	432-140-7	ex 2933 59 95	p	b
Ditiocianat de metilen	6317-18-6	228-652-3	ex 2930 90 98	p	b
Metiram	9006-42-2		ex 3808 92 30	p	b
Molinat	2212-67-1	218-661-0	ex 2933 99 80	p	b
Oxadiazon	19666-30-9	243-215-7	ex 2934 99 90	p	b
Oxamil	23135-22-0	245-445-3	ex 2930 90 98	p	b
Penflufen	494793-67-8		ex 2933 19 90	p	sr
Profenofos	41198-08-7	255-255-2	ex 2930 90 98	p	b
Chinoclamina	2797-51-5	220-529-2	ex 2922 39 00	p	b
Zeolit de argint și de cupru	130328-19-7		ex 2843 29 00	p	b
Fosfat de argint, de sodiu, de hidrogen, de zirconiu	265647-11-8	422-570-3	ex 2843 29 00	p	b
Zeolit de argint	130328-18-6		ex 2843 29 00	p	b
S-metolaclor	87392-12-9		ex 2924 29 70	p	b

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Categorie (*)	Restricții la utilizare (**)
Perborat de sodiu, acid perboric, sare de sodiu	15120-21-5 10332-33-9 10486-00-7 13517-20-9 90568-23-3 11138-47-9 125022-34-6 37244-98-7 și altele	239-172-9 234-390-0 și altele	ex 2840 30 00	i	sr
Peroxometaborat de sodiu	7632-04-4	231-556-4	ex 2840 30 00	i	sr
Spirotetramat	203313-25-1		ex 2933 79 00	p	b
Tralkoxidim	87820-88-0		ex 2928 00 90	p	b
Triadimenol	55219-65-3	259-537-6	ex 2933 99 80	p	b
Triflusulfuron-metil	126535-15-7		ex 2935 90 90	p	b
Warfarină	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p	b”

4. În tabelul din partea 2 se elimină următoarea rubrică:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Categorie (*)	Restricții la utilizare (**)
„Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	b”

5. În tabelul din partea 3 se adaugă următoarea rubrică:

Produs chimic	Nr. CAS aplicabil(e)	Codul SA Substanță pură (**)	Codul SA Amestecuri care conțin substanța (**)	Categorie
„Terbufos	13071-79-9	2930.90	ex 3808.59	Pesticid”

6. În tabelul din partea 3, rubrica referitoare la bifenili policlorurați se înlocuiește cu următoarea rubrică:

Produs chimic	Nr. CAS aplicabil(e)	Codul SA Substanță pură (**)	Codul SA Amestecuri care conțin substanța (**)	Categorie
„Bifenili policlorurați (PCB) (*)	1336-36-3 și alții	ex 2903.99	ex 3824.82	Industrial”

ANEXA II

În anexa V la Regulamentul (UE) nr. 649/2012, tabelul din partea 1 se modifică după cum urmează:

1. Se adaugă următoarea rubrică:

Descrierea produselor chimice/ articolului (articolelor) supus(e) interdicției la export	Detalii suplimentare, dacă sunt pertinente (de exemplu numele produsului chimic, nr. CE, nr. CAS etc.)	
	„Acid perfluorohexan sulfonic (PFHxS), sărurile acestuia și compușii înrudiți cu acesta:	Nr. CE 206-587-1 și altele Nr. CAS 355-46-4 și altele Coduri NC 2904 99 00 și altele”

2. Rubrica referitoare la endosulfan se înlocuiește cu următorul text:

Descrierea produselor chimice/ articolului (articolelor) supus(e) interdicției la export	Detalii suplimentare, dacă sunt pertinente (de exemplu numele produsului chimic, nr. CE, nr. CAS etc.)	
	„Endosulfan	Nr. CE 204-079-4 Nr. CAS 115-29-7, 959-98-8, 33213-65-9 Cod NC ex 2920 30 00”