

Βρυξέλλες, 9 Ιουνίου 2026
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	9 Ιουνίου 2026
Αποδέκτης:	κα Thérèse BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού για την τροποποίηση και τη διόρθωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την καταχώριση φυτοφαρμάκων και βιομηχανικών χημικών προϊόντων



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βρυξέλλες, 9.6.2026
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

του

κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού

για την τροποποίηση και τη διόρθωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του
Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την καταχώριση
φυτοφαρμάκων και βιομηχανικών χημικών προϊόντων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 τροποποιείται ως εξής:

- 1) στο μέρος 1, ο πίνακας τροποποιείται ως εξής:
α) προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Χημικό προϊόν	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Κωδικός ΣΟ (***)	Υποκατηγορία (*)	Περιορισμοί χρήσης (**)	Χώρες για τις οποίες δεν απαιτείται γνωστοποίηση
«2-(2Η-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-4-(tert-βουτυλο)-6-(sec-βουτυλο)φαινόλη (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
«2-(2Η-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-4,6-δι-tert-πεντυλοφαινόλη (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-4,6-δι-tert-βουτυλοφαινόλη (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-διχλωρο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη 4,4'-μεθυλενο-δισ(2-χλωρανιλίνη) (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-δι-tert-βουτυλο-6-(5-χλωροβενζοτρίαζολ-2-υλο)φαινόλη (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)-4''-(μεθυλαμινο)τριτυλική αλκοόλη (+) <i>[με ≥ 0,1 % κετόνη του Michler (αριθ. ΕΚ 202-027-5) ή βάση του Michler (αριθ. ΕΚ 202-959-2)]</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
5-sec-βουτυλο-2-(2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-εν-1-υλο)-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο [1], 5-sec-βουτυλο-2-(4,6-διμεθυλοκυκλοεξ-3-εν-1-υλο)-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο [2] (+) <i>[που καλύπτει οποιοδήποτε από τα</i>	— 117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2 343934-05-4	413-720-9 — — — — —	ex 2932 99 00	i(1)-i(2)	sr-sr	

επιμέρους στερεοϊσομερή της [1] και [2] ή οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών]	676367-04-7 676367-08-1 676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 κ.ά.	— — — — — — κ.ά.				
Οξέα που παράγονται από το τριοξείδιο του χρωμίου και τα ολιγομερή τους: — Χρωμικό οξύ — Διχρωμικό οξύ — Ολιγομερή χρωμικού οξέος και διχρωμικού οξέος	7738-94-5 13530-68-2 κ.ά.	231-801-5 236-881-5 κ.ά.	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Διχρωμικό αμμώνιο	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Αρσενικό οξύ	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Φθαλικός δις(2- αιθυλεξυλ)εστέρας (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Δις(2- μεθοξυαιθυλ)αιθέρας	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Τριοξείδιο του χρωμίου	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) Η ουσία «Dechlorane Plus» περιλαμβάνει το syn-ισομερές και το anti-ισομερές του	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 — —	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
Τριοξείδιο του αρσενικού	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Φθαλικός διβουτυλεστέρας (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Τρις(χρωμικό) διχρώμιο	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodemorph (δωδεμόρφη), συμπεριλαμβανομένης της οξικής δωδεμόρφης (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	

Fenpyrazamine (φαινπυραζαμίνη) (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetralin (φλουμετραλίνη) (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
Metaflumizone (μεταφλουμιζόνη) (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Metribuzin (μετριβουζίνη) (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Χρωμικό οκταϋδροξείδιο του πενταψευδαργύρου	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Πίσσα, λιθανθρακόπισσα, υψηλής θερμοκρασίας	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Υδροχλωρικό πολυεξαμεθυλενοδιγού ανίδιο PHMB (1600·1,8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Διχρωμικό κάλιο	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Χρωμικό κάλιο	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Υδροξυοκταοξοδιψευδ αργυρικοδιχρωμικό κάλιο	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Pyridalyl (πυριδαλύλη) (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Προϊόντα αντίδρασης 1,3,4-θειαδιαζολιδινο- 2,5-διθειόνης, φορμαλδεΰδης και 4- επυλοφαινόλης, διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας (RP- HP) (+) [με ≥ 0,1 % κ.β. 4- επυλοφαινόλη, διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας (4- HPb)]	93925-00-9 1471311-26-8 κ.ά.	300-298-5 - κ.ά.	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
Μάζα αντίδρασης του 10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ- 7-οξο-8-οξα-3,5-διθια- 4- κασσιτερανοδεκατετρα νοϊκού 2-αιθυλεξυλίου και του 10-αιθυλο-4-	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	

[[2-[(2-αιθυλεξυλοξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-οκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-κασσιτερανδεκατετρανοϊκού 2-αιθυλεξυλίου (μάζα αντίδρασης DOTE και MOTE) (+)						
Χρωμικό νάτριο	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Διχρωμικό νάτριο	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
Χρωμικό στρόντιο	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Tritosulfuron (τριτοσουλφουρόνη) (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Τριγλωροαιθυλένιο	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr»	

β) οι εγγραφές για τις ουσίες «abamectin», «carbendazim» και «carbosulfan» αντικαθίστανται από τα ακόλουθα:

Χημικό προϊόν	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Κωδικός ΣΟ (***)	Υποκατηγορία (*)	Περιορισμοί χρήσης (**)	Χώρες για τις οποίες δεν απαιτείται γνωστοποίηση
«Abamectin (αβαμεκτίνη)	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 —	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
Carbendazim (καρβενδαζίμη) (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Carbosulfan (καρβοσουλφάνη) (+)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b»	

2) στον πίνακα του μέρους 2 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Χημικό προϊόν	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Κωδικός ΣΟ (***)	Κατηγορία (*)	Περιορισμοί χρήσης (**)
«2-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-4-(tert-βουτυλο)-6-(sec-βουτυλο)φαινόλη (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-4,6-δι-tert-πεντυλοφαινόλη (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr

2-βενζοτριαζολ-2-υλο)-4,6-δι-tert-βουτυλοφαινόλη (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-δι-tert-βουτυλο-6-(5-χλωροβενζοτριαζολ-2-υλο)φαινόλη (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)-4''-(μεθυλαμινο)τριτυλική αλκοόλη <i>[με ≥ 0,1 % κετόνη του Michler (αριθ. ΕΚ 202-027-5) ή βάση του Michler (αριθ. ΕΚ 202-959-2)]</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr
5-sec-βουτυλο-2-(2,4-διμεθυλοκυκλοεξ-3-εν-1-υλο)-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο [1], 5-sec-βουτυλο-2-(4,6-διμεθυλοκυκλοεξ-3-εν-1-υλο)-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο [2] <i>[που καλύπτει οποιοδήποτε από τα επιμέρους στερεοϊσομερή της [1] και [2] ή οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών]</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 — κ.ά.	— — — — — — — — — — — — — 413-720-9 κ.ά.	ex 2932 99 00	i	sr
Carbendazim (καρβενδαζίμη)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane Plus Η ουσία «Dechlorane Plus» περιλαμβάνει το syn-ισομερές και το anti-ισομερές του	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodemorph (δωδεμόρφη), συμπεριλαμβανομένης της οξικής δωδεμόρφης	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpyrazamine (φαινπυραζαμίνη)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetralin (φλουμετραλίνη)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Metaflumizone (μεταφλουμιζόνη)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b

Metribuzin (μετριβουζίνη)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Υδροχλωρικό πολυεξαμεθυλενοδιγουανίδιο PHMB (1600· 1,8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Pyridaly1 (πυριδαλύλη)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
Προϊόντα αντίδρασης 1,3,4-θειαδιαζολιδινο-2,5-διθειόνης, φορμαλδεΰδης και 4-επτυλοφαινόλης, διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας (RP-HP) <i>[με ≥ 0,1 % κ.β. 4-επτυλοφαινόλη, διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας (4-HPbl)]</i>	93925-00-9 1471311-26-8 κ.ά.	300-298-5 κ.ά.	ex 3811 29 00	i	sr
Μάζα αντίδρασης του 10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-κασσιτερανοδεκατετρανοϊκού 2-αιθυλεξυλίου και του 10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-οκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-κασσιτερανοδεκατετρανοϊκού 2-αιθυλεξυλίου (μάζα αντίδρασης DOTE και MOTE)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr
Tritosulfuron (τριτοσουλφουρόνη)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b»

- 3) στον πίνακα του μέρους 2, η εγγραφή για την ουσία carbosulfan διαγράφεται·
- 4) στον πίνακα του μέρους 3 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Χημικό προϊόν	Σχετικός ή σχετικοί αριθμοί CAS	Κωδικός ΕΣ Καθαρή ουσία (**)	Κωδικός ΕΣ Μείγματα που περιέχουν την ουσία (**)	Κατηγορία
«Carbosulfan (καρβοσουλφάνη)	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Φυτοφάρμακα

Fenthion (φενθείο) (σκευάσματα εξαιρετικά χαμηλού όγκου με συγκέντρωση δραστικού συστατικού ίση ή μεγαλύτερη από 640 g/l)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Πολύ επικίνδυνο σκεύασμα φυτοφαρμάκ ου».
--	---------	---------	------------	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Στον πίνακα του μέρους 1 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 649/212 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Περιγραφή χημικών προϊόντων/αντικειμένων που υπόκεινται σε απαγόρευση εξαγωγής	Πρόσθετες λεπτομέρειες, κατά περίπτωση (π.χ. ονομασία του χημικού προϊόντος, αριθμός ΕΚ, αριθμός CAS κ.λπ.)	
<p>«Η απαγόρευση εξαγωγής δεν ισχύει για την εξαγωγή UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none">- σε αντικείμενα που καλύπτονται από εξαίρεση που προβλέπεται στο σημείο 2 της εγγραφής για την ουσία UV-328 στο μέρος Α του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021,- σε συγκεντρώσεις ίσες ή χαμηλότερες από την οριακή τιμή που καθορίζεται στο σημείο 1 της εγγραφής για την ουσία UV-328 στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 για τους σκοπούς του άρθρου 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) του εν λόγω κανονισμού.	2-(2H-βενζοτριαζολ-2-υλο)-4,6-δι-tert-πεντυλοφαινόλη (UV-328)	Αριθ. ΕΚ 247-384-8 Αριθ. CAS 25973-55-1 Κωδικός ΣΟ ex 2933 99 80

<p>Η απαγόρευση εξαγωγής δεν ισχύει για την εξαγωγή της ουσίας Dechlorane Plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σε αντικείμενα που καλύπτονται από εξαίρεση που προβλέπεται στο σημείο 2 της εγγραφής για την ουσία Dechlorane Plus στο μέρος Α του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021, - σε συγκεντρώσεις ίσες ή χαμηλότερες από την οριακή τιμή που καθορίζεται στο σημείο 1 της εγγραφής για την ουσία Dechlorane Plus στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 για τους σκοπούς του άρθρου 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) του εν λόγω κανονισμού. 	<p>Dechlorane Plus</p> <p>Η ουσία «Dechlorane Plus» περιλαμβάνει το syn-ισομερές και το anti-ισομερές του</p>	<p>Αριθ. ΕΚ 236-948-9</p> <p>Αριθμοί CAS 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8</p> <p>Κωδικός ΣΟ ex 2903 89 70</p>
<p>Η απαγόρευση εξαγωγής δεν ισχύει για την εξαγωγή της ουσίας Methoxychlor σε συγκεντρώσεις ίσες ή χαμηλότερες από την οριακή τιμή που καθορίζεται στην εγγραφή για την ουσία Methoxychlor στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 για τους σκοπούς του άρθρου 4 παράγραφος 1 στοιχείο β) του εν λόγω κανονισμού.</p>	<p>Methoxychlor (μεθοξυχλώριο)</p> <p>Ο όρος «methoxychlor» (μεθοξυχλώριο) αναφέρεται σε κάθε πιθανό ισομερές του διμεθοξυδιφαινυλοτριχλωροαιθανίου ή οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών.</p>	<p>Αριθ. ΕΚ 200-779-9</p> <p>Αριθ. CAS 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 και άλλοι</p> <p>Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 90».</p>