



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 27.03.2026
Αριθ. πρωτ.: 78725

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: ACTION PIN S.A., Γαλλίας
(Δια της MEDPEST IKE)
e-mail: kmarkakis@medpest.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθ. 60552 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) HELIOSOUFRE 70 SC (sulphur 70% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 51 αυτού.
3. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'2339/14.05.25).
4. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
5. Την αριθμ. 6773/75207/28.09.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60552 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) HELIOSOUFRE 70 SC (sulphur 70% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Την αριθμ. 26505/03.02.2026 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθ. 60552 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) HELIOSOUFRE 70 SC (sulphur 70% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 6773/75207/28.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	κ.εκ./ στρ.		
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Ωίδιο <i>Podosphaera leucotricha</i> PODOLE	350	100-200	30-100	Στα στάδια πράσινης και ρόδινης κορυφής.	12/7
		90-200		90-400	Στην πτώση των πετάλων και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	
	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> VENTIN	180-400	100-200	180-800	Στα στάδια πράσινης και ρόδινης κορυφής	
		90-200		90-400	Στην πτώση των πετάλων και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	
Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN Βερικοκιά PRNAR	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA	90-200	150-250	135-500	Στα στάδια πτώσης πετάλων, απόσπασης του κάλυκα και στάδιο καρπιδίου και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	12/7
	Μονίλια <i>Monilia</i> sp. 1MONIG	250-400	50-150	125-600	Το χειμώνα, μέχρι τις αρχές της άνοιξης και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	4/7
Κερασιά PRNAV	Μονίλια <i>Monilia</i> sp. 1MONIG	250-400	50-150	125-600	Το χειμώνα, μέχρι τις αρχές της άνοιξης.	4/7
Δαμασκηνιά PRNDO	Μονίλια <i>Monilia</i> sp. 1MONIG	250-400	50-150	125-600	Το χειμώνα, μέχρι τις αρχές της άνοιξης, και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	4/7
	Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. TAPHSP	250-400	50-150	125-600	Εφαρμογές το χειμώνα, και εφόσον οι	

					συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	
Φουντουκιά CYLAV	Ωίδιο <i>Phyllactinia guttata</i> PHYLGU	250-330	50-150	125-500	Εφαρμογές μετά την άνθηση, και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	11/7
Αμπέλι VITVI	Ωίδιο <i>Uncinula necator</i> UNCINE	180-400	50-150	125-500	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκατ. Κατά την άνθηση, μετά το δέσιμο των ραγών και κάθε 15-20 μέρες μέχρι το στάδιο του «γυαλισματος» των ραγών ανάλογα πάντοτε με την ένταση της προσβολής.	4
		125-250		65-375		
	Ερίνωση <i>Eriophyes vitis</i> ERPHVI	750	50-150	375-1125	Έναρξη έκπτυξης των οφθαλμών.	
Ελιά OLVEU (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής)	Ακάρεα της οικογένειας Eriophyidae 1ERIOF	320	100-120	384	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας).	2/30
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Ωίδιο <i>Sphaerotheca macularis</i> SPHRMA <i>Podoshaera aphanis</i> PODOAP	--	30-100	100-600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	6/7

Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA	200-300	50-100	100-300	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής ανά 10-15 ημέρες.	6/7
	Παραμορφωτικό άκαρι <i>Aculops lycopersici</i> VASALY	150-250	30-100	45-250	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA	200-300	50-200	100-600	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	6/7
		200-300	50-100	100-300		
Κολοκυνθοειδή: Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG α) υπαίθρου β) θερμοκηπίου Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Podosphaera fuliginea) SPHRFU				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	6/7
		75-100	50-80	40-80		
		75-100	50-200	40-200		
Σπανάκι (Υ+Θ) SPQOL Καρότο (Υ+Θ) DAUCS	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> spp. ERYSSP	--	30-100	150-600	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	6/7
Σέλινο (Υ+Θ) APUGS Φασόλια χωρίς λοβό (Υ+Θ) PHSVX Μπιζέλια χωρίς λοβό (Υ+Θ) PIBSX Μπιζέλια με λοβό (Υ+Θ) PIBSX Ραδίκι (Υ+Θ)	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> spp. ERYSSP	--	30-100	150-600	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	6/7

CICIN						
Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESA Τριτικάλε TTLRI	Ωίδιο <i>Erysiphe graminis</i> ERYSGR	--	50	600	Εφαρμογές από την επιμήκυνση στελέχους έως την πλήρη εμφάνιση του σταχίου. (BBCH 30-59).	2/10
Σόγια GLXMA Ηλίανθος HELAN	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> spp. ERYSSP	--	50	500	Εφαρμογές κατά την περίοδο του καλοκαιριού, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	2/10
Λυκίσκος HUMLU	Ωίδιο <i>Sphaerotheca humuli</i> SPHRMA	--	80	600	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	6/7
Πατάτα SOLTU	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI	--	30-100	100-600	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	6/7
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> ERYSBE	--	20-50	400-1.000	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2/10
	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR	240-480	40-100	480	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής.	3
Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά: Τριανταφυλλιά (Υ+Θ) ROSSS	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA	150-300	50-100	75-300	Μόλις οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 10-15 εκατ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	6/7

Ελιά OLVEU (επιτραπέζια και ελαιοποιήσιμη)	Χρήση ήσσονος σημασίας: Ακάρεα της οικογένειας Eriophyidae* 1ERIOF	320	100-120	384	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή κατά το στάδιο σηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας). BBCH 50 και BBCH 69	2/30
--	---	-----	---------	-----	---	------

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές που εφαρμόζονται, να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
4. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχτεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών.
5. Το θειάφι δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 18°C.
6. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20°C.
7. Διακοπή ψεκασμών το λιγότερο 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή των ζαχαρότευτλων.
8. Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος κατά των ακάρεων της οικογένειας Eriophyidae στην ελιά (εκτός από την πράσινη ελιά Χαλκιδικής). Για τη χρήση αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 6773/75207/28.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ