



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 23.03.2026  
Αριθ. πρωτ.: 74354

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: UPL Europe Ltd, Ηνωμένου Βασιλείου  
(Δια της UPL Ελλάς Α.Ε.)

e-mail: [vasilis.kourousias1@upl-ltd.com](mailto:vasilis.kourousias1@upl-ltd.com)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της αριθμ. 60802 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CUPROFIX DISPERSS 20 WG [μεταλλικός χαλκός 20% β/β, (σε μορφή βορδιγάλειου πολτού)] σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
  - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - 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.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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.
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 13452/178889/24.12.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 60802 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CUPROFIX DISPERSS 20 WG [μεταλλικός χαλκός 20% β/β, (σε μορφή βορδιγάλειου πολτού)], όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 239726/09.09.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε την αριθμ. 60802 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CUPROFIX DISPERSS 20 WG [μεταλλικός χαλκός 20% β/β, (σε μορφή βορδιγάλειου

πολτού]], που χορηγήθηκε με την αριθμ. 13452/178889/24.12.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

**5** Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής   | Στόχος  | Δόσεις σκευάσματος       |                              |          | Χρόνος εφαρμογής  | Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο |
|---|---|--------------------------|------------------------------|----------|---|---------------------------------------|
|   |   | γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ) | γρ./στρ. |   |                                       |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ<br>Γκρέιπφρουτ<br>CIDPA<br>Λεμονιά<br>CIDLI<br>Μανταρινιά<br>CIDRE<br>Πορτοκαλιά<br>CIDSI<br>Κιτριά<br>CIDME<br>Νεραντζιά<br>CIDAU<br>Φράπα<br>CIDGR | Κορυφοξήρα<br><i>Phoma tracheiphila</i><br>DEUTTR<br><br>Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών<br><i>Pseudomonas syringae</i><br>PSDMSY | 400                      | 200-250                      | 1000     | Προληπτικές εφαρμογές φθινοπώρου εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.<br><br>Εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό.   | 2                                     |
| Αμυγδαλιά<br>PRNDU  | Κορύνεο<br><i>Stigmina carpophila</i><br>STIGCA   | 400                      | 100-120                      | 400-480  | Μία εφαρμογή το φθινόπωρο όταν έχει πέσει το 75% των φύλλων και μια τον χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών.<br>Με την έναρξη της βλάστησης γίνονται άλλες 1-2 εφαρμογές εφ' όσον υπάρχει σοβαρό πρόβλημα. | 4                                     |
| Καρυδιά<br>IUGRE  | Ανθράκνωση<br><i>Marssonina juglandis</i><br>GNOMLE   | 400                      | 100-120                      | 400-480  | Συνιστώνται 3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν βγουν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Να αποφεύγονται οι εφαρμογές στην άνθηση.   | 4                                     |

|  |   |         |         |           |   |   |
|--|---|---------|---------|-----------|---|---|
| Μηλιά<br>MABSD   | Φουζικλάδιο<br><i>Venturia inequalis</i><br>VENTIN  | 550-625 | 100-150 | 550-937,5 | Εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστώνται εφαρμογές στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.   | 2 |
| ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ<br>Βερικοκιά<br>PRNAR<br>Κερασιά<br>PRNAV<br>Ροδακινιά<br>PRNPS<br>Δαμασκηνιά<br>PRNDO<br>Βυσινιά<br>PRNCE | Εξώασκος<br><i>Taphrina deformans</i><br>TAPHDE<br><br>Κορύνεο<br><i>Stigmia carpophila</i><br>STIGCA<br><br>Φαιά σήψη<br><i>Sclerotinia laxa</i><br>MONILA | 425     | 100-120 | 425-500   | Προληπτικές εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.  | 2 |
| Αμπέλι<br>VITVI<br>(για επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια)   | Περονόσπορος<br><i>Plasmopara viticola</i><br>PLASVI<br><br>Ανθράκωση<br><i>Elsinoe ampelina</i><br>ELSIAM  | 550     | 50-80   | 275-440   | Εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων προληπτικές εφαρμογές που αρχίζουν την άνοιξη όταν υπάρχουν οι κατάλληλες για την προσβολή συνθήκες και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών.                    | 4 |
| Ελιά<br>OLVEU  | Κυκλοκόνιο<br><i>Cycloconium oleaginum</i><br><i>Spilocaea oleagina</i><br>CYCLOL<br><br>Γλοιοσπόριο<br><i>Gleosporium olivarum</i><br>GLOMSI               | 600     | 150     | 900       | Δύο εφαρμογές: η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ.<br>Δύο εφαρμογές: η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. | 2 |

|  |  |           |       |   |   |   |
|--|--|-----------|-------|---|---|---|
|  | Καρκίνωση<br><i>Pseudomonas savastanoi</i><br>PSDMSA   |           |       |   | Μετά από χαλάζι ή παγετό.   |   |
| ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br>Κρεμμύδι<br>ALLCE<br>Πιπεριά<br>CPSAN<br>Αγγούρι<br>CUMSA<br>Κολοκύθι<br>CUUPE<br>Πεπόνι<br>CUMME<br>Καρπούζι<br>CITLA<br>Κουνουπίδι<br>BRSOB<br>Λάχανο<br>BRSOX<br>Μαρούλι<br>LACSA<br>Σπανάκι<br>SPQOL<br>Σέλινο<br>APUGV<br>Πράσο<br>ALLPO<br>Φασόλι<br>PHSVX | Περονόσπορος<br><i>Peronospora</i> sp.<br>PEROSP<br><i>Phytophthora infestans</i><br>PHYTIN<br><i>Pseudoperonospora cubensis</i><br>BREMLA<br><br>Σεπτορίωση<br><i>Septoria</i> sp.<br>SEPTSP<br><br>Ανθράκνωση<br><i>Colletotrichum</i> sp.<br>COLLSP<br><br>Βακτηριώσεις<br><i>Pseudomonas</i> sp.<br>PSDMSP<br><i>Xanthomonas</i> sp.<br>XANTSP | 350       | 50-80 | 175-275   | Εφαρμογές που αρχίζουν από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και συνεχίζονται κάθε 7-14 ημέρες.<br><br>Εφαρμογές που αρχίζουν στα νεαρά φυτά.<br><br>Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο των σπορόφυτων και σταματούν στην καρπόδεση. | 4 |
| Τομάτα (Υ+Θ)<br>LYPES  | Περονόσπορος<br><i>Phytophthora infestans</i><br>PHYTIN<br><br>Βακτηριακή κηλίδωση<br><i>Xanthomonas campestris</i><br>XANTCA  | 550       | 50-80 | 275-440   | Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.<br><br>Εφαρμογές με την εκδήλωση της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.                                  | 4 |
| Πατάτα<br>SOLTU  | Περονόσπορος<br><i>Phytophthora infestans</i><br>PHYTIN  | 550-612,5 | 50-80 | 275-490 (βαριά προσβολή)<br>175-275 (ελαφρά προσβολή) | Εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας οι εφαρμογές ξεκινούν όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επαναλαμβάνονται ανάλογα με την   | 4 |

|   |   |         |         |         |   |   |
|---|---|---------|---------|---------|---|---|
|   |   |         |         |         | ένταση της προσβολής.   |   |
| Ζαχαρότευτλο<br>ΒΕΑΒΑ                               | Κερκοσπορίωση<br><i>Cercospora beticola</i><br>CERCBE   | 550-650 | 40      | 250-275 | Εφαρμογές που αρχίζουν με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας.   | 4 |
| ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ  | Περονόσπορος<br><i>Peronospora</i> sp.<br>PEROSP<br><br>Σεπτορίωση<br><i>Septoria</i> sp.<br>SEPTSP<br><br>Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora</i> sp.<br>PHYTSP   | 550     | 50-80   | 275-440 | Εφαρμογές που αρχίζουν με την εκδήλωση των πρώτων συμπτωμάτων.<br><br>Εφαρμογή στα νεαρά φυτά στο σπορείο ή μετά τη μεταφύτευση.        | 4 |
| Φιστικιά*<br>ΡΙΑΒΕ<br><br>Χρήση Ήσσονος<br>Σημασίας | Σεπτορίωση<br><i>Septoria pistaciarum</i><br>SEPTPT<br><i>S. pistacina</i><br>SEPTPT<br><br>Καμαροσπόριο /<br>Βοτρυοσφαίρια<br><i>Botryosphaeria dothidea</i><br>BOTSDO<br><br>Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora nicotianae</i> var.<br><i>parasitica</i><br>PHYTNP<br><i>P. citrophthora</i><br>PHYTCO<br><i>P. citricola</i><br>PHYTCI | 400     | 100-120 | 400-480 | Εφαρμογές από την έναρξη της βλάστησης έως οι καρποί να έχουν αποκτήσει το τελικό τους μέγεθος αλλά είναι ακόμα ανώριμοι.<br>BBCH 03-79 | 4 |

**Παρατηρήσεις:**

1. Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν τους την άνθηση, ιδιαίτερα για τη μηλιά και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
2. Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλιά, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
3. Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).

\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. 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 σκευάσματος».

**13 Προστασία των καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

| Καλλιέργεια<br>(Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005) | Ημέρες  |
|--|---|
| Εσπεριδοειδή, Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Ζαχαρότευτλο                                 | 21  |
| Αμυγδαλιά, Καρυδιά, <b>Φιστικιά</b>  | 28  |
| Μηλιά, Πυρηνόκαρπα   | Μη Εφαρμόσιμο<br>(Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή) |
| Λαχανικά (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου)<br>Τομάτα (Θερμοκηπίου)                        | 7   |
| Τομάτα (Υπαίθρου)  | 10  |

**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. 13452/178889/24.12.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.**

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**