



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

Αθήνα, 19-03-2020  
Αριθ. πρωτ: 1415/35573

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κορνηλία Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165  
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: ISAGRO S.p.A. Ιταλίας  
(δια της Κας Ε. Λεφάκη,  
Σωκράτους 12, 17671-Καλλιθέα)  
lefakief@otenet.gr

Κοιν: 1. Γραφείο Υπουργού ΑΑ&Τ κ. Μ. Βορίδη  
minister-mailbox@hq.minagric.gr  
2. Γραφείο ΓΓ ΑΑ&Τ κ. Γ. Στρατάκου  
gensecr@hq.minagric.gr

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60785 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) POLTIGLIA CAFFARO 20 WG (μεταλλικός χαλκός 20% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση)»**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
5. Τις 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.
6. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
7. Τη με αριθμό πρωτ. 13357/177902/21.12.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60785 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) POLTIGLIA CAFFARO 20 WG (μεταλλικός χαλκός 20% β/β).

8. Τη με αριθ. πρωτ. 1415/35573/31.01.2020 αίτηση της εταιρείας ISAGRO S.p.A. Ιταλίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας Κας Ε. Λεφάκη.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε τη με αριθμό 60785 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) POLTIGLIA CAFFARO 20 WG (μεταλλικός χαλκός 20% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 13357/177902/21.12.2018 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

| 5. Φάσμα δράσης   |   |                          |                               |          |   |  |
|---|---|--------------------------|-------------------------------|----------|---|--|
| Καλλιέργειες  | Ασθένειες   | Δόσεις σκευάσματος       |                               |          | Χρόνος εφαρμογής  | Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο |
|   |   | γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.) | γρ./στρ. |   |  |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ<br>Γκρέιπ Φρουτ<br>CIDPA<br>Λεμονιά<br>CIDLI<br>Πορτοκαλιά<br>CIDSΙ<br>Μανταρινιά<br>CIDRE<br>Κιτριά<br>CIDME<br>Νεραντζιά<br>CIDAU<br>Φράπτα<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                       | 800-1000 | Προληπτικές εφαρμογές φθινοπώρου εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.<br><br>Εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό.                                   | 2  |
| Μηλιά<br>MABSD  | Φουζικλάδιο<br>( <i>Venturia inequalis</i> , VENTIN)  | 550-600                  | 100-150                       | 550-900  | 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  |

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

|  |  |         |         |         |   |   |
|--|--|---------|---------|---------|---|---|
| ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ<br>Βερικοκιά PRNAR<br>Βυσσιλιά PRNCE<br>Δαμασκηλιά PRNDO<br>Κερασιά PRNAV<br>Ροδακινιά PRNPS | Κορύνεο<br>( <i>Stigmina<br/>carrophila</i> )<br>STIGCA<br>Εξώασκος<br>( <i>Taphrina<br/>deformans</i> )<br>TAPHDE<br>Φαιά σήψη<br>( <i>Sclerotinia laxa</i> )<br>MONILA   | 425     | 100-120 | 425-500 | Προληπτικές εφαρμογές<br>το φθινόπωρο μόλις<br>πέσουν τα φύλλα και<br>στο τέλος του χειμώνα<br>πριν φουσκώσουν τα<br>μάτια  | 2 |
| ΑΜΠΕΛΙ<br>(για επιτραπέζια<br>και οινοποιήσιμα<br>σταφύλια)<br>VITVI                                     | Περονόσπορος<br>( <i>Plasmopara<br/>viticola</i> )<br>PLASVI<br>Ανθράκωση<br>( <i>Elsinoe ampelina</i> )<br>ELSIAM   | 550-650 | 50-100  | 275-650 | Εφόσον δεν εφαρμόζεται<br>πρόγραμμα γεωργικών<br>προειδοποιήσεων,<br>προληπτικές εφαρμογές<br>που αρχίζουν την άνοιξη<br>όταν υπάρχουν οι<br>κατάλληλες για την<br>προσβολή συνθήκες και<br>συνεχίζονται ανάλογα με<br>την εξέλιξη των τοπικών<br>συνθηκών.   | 3 |
| ΕΛΙΑ<br>OLVEU  | Κυκλοκόνιο<br>( <i>Cyloconium<br/>oleaginum,<br/>Spilocaea<br/>oleagina</i> )<br>CYCLOL<br><b><u>Χρήσεις ήσσονος<br/>σημασίας:</u></b><br><b><u>Γλοισπόριο</u></b><br><b><i>Colletotrichum<br/>gloeosporioides*</i></b><br><b>(COLLGL),</b><br><b><i>Colletotrichum<br/>acutatum*</i></b><br><b>(COLLAC),</b><br><b><i>Colletotrichum<br/>clavatum*</i></b><br><b>(COLLCL)</b> | 600-650 | 150     | 900-975 | Δύο εφαρμογές : η πρώτη<br>εφαρμογή το φθινόπωρο<br>λίγο πριν την έναρξη των<br>βροχών και η δεύτερη την<br>άνοιξη όταν τα νέα φύλλα<br>αποκτήσουν μήκος 2 εκ.<br><br>Δύο εφαρμογές :<br><b><u>Η πρώτη εφαρμογή κατά<br/>την έναρξη ανάπτυξης των<br/>νέων φύλλων μέχρι οι<br/>βλαστοί να φτάσουν το<br/>70% του μεγέθους τους<br/>(BBCH 15- 37)</u></b><br><b><u>Η δεύτερη εφαρμογή</u></b><br><b>όταν ο καρπός έχει</b><br><b>αποκτήσει το 10% του</b><br><b>μεγέθους του μέχρι να</b><br><b>έχει αποκτήσει το 90% του</b><br><b>μεγέθους του</b><br><b>(BBCH71-79)</b> | 2 |

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

|   |   |         |        |         |   |   |
|---|---|---------|--------|---------|---|---|
| <p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ<br/>Κρεμμύδι<br/>ALLCE<br/>Πιπεριά<br/>CPSAN<br/>Κουνουπίδι<br/>BROX<br/>Λάχανο<br/>BRX<br/>Μαρούλι<br/>LACSA<br/>Σπανάκι<br/>SPQOL<br/>Σέλινό<br/>APUGV<br/>Φασόλι<br/>PHYSVX<br/>Πράσο<br/>Αγγούρι<br/>CUMSA<br/>Κολοκύθι<br/>CUUPE<br/>Πεπόνι<br/>CUUME<br/>Καρπούζι<br/>CITLA</p> | <p>Περονόσπορος<br/>(<i>Peronospora sp.</i>)<br/>PEROSP<br/>(<i>Phytophthora infestans</i>)<br/>PHYTIN<br/>(<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)<br/>PSPECU<br/>(<i>Bremia lactucae</i>)<br/>BREMLA</p> <p>Σεπτορίωση<br/>(<i>Septoria lycopersici</i>)<br/>SEPTLY</p> <p>Ανθράκνωση<br/>(<i>Colletotrichum sp.</i>)<br/>COLLSP</p> <p>Βακτηριώσεις</p> | 350     | 50-80  | 175-280 | <p>Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο νεαρών σπορόφυτων και συνεχίζονται κάθε 7-14 ημέρες.</p> <p>Εφαρμογές που αρχίζουν στα νεαρά φυτά.</p> <p>Εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο των σπορόφυτων και σταματούν στην καρπώδηση.</p> | 4 |
| <p>ΤΟΜΑΤΑ<br/>(Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)<br/>LYPES</p>  | <p>Περονόσπορος<br/>(<i>Phytophthora infestans</i>)<br/>PHYTIN</p> <p>Βακτηριακή κηλίδωση<br/>(<i>Xanthomonas campestris</i>)<br/>XANTCA</p>  | 400-500 | 50-100 | 200-500 | <p>Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.</p> <p>Εφαρμογές με την εκδήλωση της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της.</p>                           | 3 |
| <p>ΠΑΤΑΤΑ<br/>SOLTU</p>   | <p>Περονόσπορος<br/>(<i>Phytophthora infestans</i>)<br/>PHYTIN</p>  | 400     | 50-100 | 200-400 | <p>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 ένταση της προσβολής.</p>                                | 3 |

**Παρατηρήσεις:**

1. Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς 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 στο γλοιοσπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».**

**B**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 13357/177902/21.12.2018 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ****κ.α.α****Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**