



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

**Αθήνα, 19-03-2020**  
**Αριθ. πρωτ: 1414/35570**

**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 60784 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) POLTIGLIA CAFFARO 20 WP (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. 13358/177904/21.12.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60784 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) POLTIGLIA CAFFARO 20 WP (μεταλλικός χαλκός 20% β/β).

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Τη με αριθ. πρωτ. 1414/35570/31.01.2020 αίτηση της εταιρείας ISAGRO S.p.A. Ιταλίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας Κας Ε. Λεφάκη.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε τη με αριθμό 60784 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) POLTIGLIA CAFFARO 20 WP (μεταλλικός χαλκός 20% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 13358/177904/21.12.2018 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./στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ Φρουτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Κιτριά CIDME Νεραντζιά CIDAU Φράπα CIDGR	Κορυφοξήρα ( <i>Phoma tracheiphila</i> ) DEUTTR  Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) PSDMSY	400	200-250	800-1000	Προληπτικές εφαρμογές φθινοπώρου εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.  Εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό.	2
Μηλιά MABSD	Φουζικλάδιο ( <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 Βερικοκιά PRNAR Βυσσιλιά PRNCE Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNAV Ροδακινιά PRNPS	Κορύνεο ( <i>Stigmina carophila</i> ) STIGCA Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ) TAPHDE Φαιά σήψη ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) MONILA	425	100-120	425-500	Προληπτικές εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια	2
ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ) PLASVI Ανθράκωση ( <i>Elsinoe ampelina</i> ) ELSIAM	550-650	50-100	275-650	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.	3
ΕΛΙΑ OLVEU	Κυκλοκόνιο ( <i>Cyloconium oleaginum, Spilocaea oleagina</i> ) CYCLOL  <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> <u>Γλοιοσπόριο</u> <i>Colletotrichum gloeosporioides*</i> (COLLGL), <i>Colletotrichum acutatum*</i> (COLLAC), <i>Colletotrichum clavatum*</i> (COLLCL)	600-650	150	900-975	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.  Δύο εφαρμογές: <u>Η πρώτη εφαρμογή κατά την έναρξη ανάπτυξης των νέων φύλλων μέχρι οι βλαστοί να φτάσουν το 70% του μεγέθους τους (BBCH 15- 37)</u> <u>Η δεύτερη εφαρμογή</u> όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του μεγέθους του μέχρι να έχει αποκτήσει το 90% του μεγέθους του (BBCH71-79)	2

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κρεμμύδι ALLCE Πιπεριά CPSAN Κουνουπίδι BROX Λάχανο BRX Μαρούλι LACSA Σπανάκι SPQOL Σέλινο APUGV Φασόλι RHYSVX Πράσο ALLPO Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPE Πεπόνι CUUME Καρπούζι CITLA</p>	<p>Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i>) PEROSP (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (<i>Bremia lactucae</i>) BREMLA Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) SEPTLY Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) COLLSP Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas sp.</i>, <i>Xanthomonas sp.</i>) PSDMSP, XANTSP</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 καρπόδεση.</p>	4
<p>ΤΟΜΑΤΑ (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) LYPES</p>	<p>Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN</p> <p>Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas campestris</i>) 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 SOLTU</p>	<p>Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) 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. 13358/177904/21.12.2018 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**κ.α.α**

**Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**