



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 01.11.2024
Αριθ. πρωτ: 8040/211800

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

Προς: AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÉS
S.A. (AFEPASA), Ισπανίας
(Δια της MEDPEST IKE)
e-mail: kmarkakis@medpest.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθ. 61130 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SOLFO 80 WG (sulphur 80% β/β) 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^{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 τα άρθρα 51 και 45 αυτού.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με τη «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- Την αριθμ. 1881/286212/13.10.2020 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'4612/19.10.20).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 13191/142883π.ε./31.01.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60594 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SULPHUR AFEPASA 80 WG (sulphur 80% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 9231/266122/06.10.2023 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 61130 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SOLFO 80 WG (sulphur 80% β/β).

9. Την αριθμ. 8040/211800/18.07.2024 αίτηση και τα αριθμ. 11728/324838/23.10.2024 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθ. 61130 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SOLFO 80 WG (sulphur 80% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 9231/266122/06.10.2023 απόφασή μας, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		γρ./ στρ. (max)	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά ΜΑΒSD Αχλαδιά ΡΥUCO Κυδωνιά CYDOB	Ωίδιο <i>Podosphaera leucotricha</i> PODOLE	750	500-750	70-100	Από την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Από το στάδιο φουσκώματος των οφθαλμών μέχρι να ανοίξουν τα πρώτα άνθη και μετά το τέλος της άνθησης. BBCH 01-60 & BBCH >69	6/10-14
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA Χρήση ήσσονος σημασίας: Τετράνυχος ** <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP	750	500-750	70-100	Από την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Μετά το τέλος της άνθησης. BBCH>69	6/10-14
Ελιά OLVEU (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής)	Άκαρι της ελιάς <i>Eriophyes oleae</i> ACEIOL	384	320	100-120	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας). BBCH 50 και BBCH 69	2/30

Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Ωίδιο <i>Uncinula necator</i> UNCINE <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Τετράνουχος** <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> TETRUR	400	275-400	50-100	Ενδεικτικά στα στάδια : έκπτυξη των 5 φύλλων, αρχή της άνθησης, διαχωρισμός των ανθέων, καρπόδεση, 4 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή, 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή, 2 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή και 5 ημέρες πριν τη συγκομιδή. Από την έκπτυξη του 5^{ου} φύλλου μέχρι την ωρίμαση των ραγών για συγκομιδή. B BCH 15-89	8/7
Τομάτα (Υ) LYPES	Ωίδιο <i>Leveillula spp.</i> LEVESP	200	150-200	30-100	Από την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Από την πλήρη έκπτυξη των κοτυληδόνων μέχρι την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών. B BCH 10-51	6/10
Ζαχαρότευτλο BEAVX	Τετράνουχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR	480	240-480	40-100	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής. Από τη στιγμή που τα φύλλα καλύπτουν το 10% του εδάφους μέχρι την πλήρη ωρίμαση. B BCH 31-89	3/10
Ελιά OLVEU	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Ανθράκωση* <i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides</i> COLLGL <i>Colletotrichum</i> <i>acutatum</i> COLLAC <i>Colletotrichum</i>	750	500-750	70-100	Από την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Αφού οι καρποί έχουν αποκτήσει περίπου 10% του τελικού μεγέθους. B BCH>71	6/10-14

	<i>clavatum</i> COLLC					
Δαμασκηλιά* PRNDO Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Τετράνυχος <i>Panonychus ulmi</i> METTUL <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP	750	500-750	70-100	Από την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Μετά το τέλος της άνθησης. BBCH>69	6/10-14
Κερασιά* PRNAV Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Κλαδοσπόριο <i>Venturia carophila</i> (<i>Cladosporium carophilum</i>) VENTCA	750	500-750	70-100	Από την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Μετά το τέλος της άνθησης. BBCH>69	6/10-14
Μελιτζάνα* (Υ+Θ) SOLME Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSC Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP	200	150-200	30-100	Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής. Από την πλήρη έκπτυξη των κοτυληδόνων μέχρι την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών. BBCH 10-51	6/10
Ροδιά* PUNGR Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP Άκαρι της ροδιάς <i>Aceria granati</i> ACEIGA	750	500-750	70-100	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής. Από την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών. BBCH >51	6/10-14
Συκιά* FIUCA Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP	750	500-750	70-100	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής. Από την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών. BBCH >51	6/10-14
Αμυγδαλιά* PRNDU Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP	750	500-750	70-100	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής. Από την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών. BBCH >51	6/10-14

<p>Φουντουκιά* CYLAV</p> <p>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</p>	<p>Ωίδιο <i>Phyllactinia guttata</i></p> <p>Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP</p> <p>Ακάρεα της φουντουκιάς <i>Eriophyes</i> sp. ERPHSP <i>Phytoptus avellanae</i> ERPHAV</p>	750	500-750	70-100	<p>Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής. Από την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών. BBCH >51</p>	6/10-14
<p>Ακτινιδιά* ATIDE</p> <p>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</p>	<p>Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP</p>	750	500-750	70-100	<p>Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής. Από το στάδιο φουσκώματος των οφθαλμών μέχρι να ανοίξουν τα πρώτα άνθη και μετά το τέλος της άνθησης. BBCH 01-60 & BBCH >69</p>	6/10-14

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει τη νεκταρινιά.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
4. Στις καλλιέργειες μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλι και τομάτα να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
5. Διακοπή ψεκασμών το λιγότερο 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή των ζαχαρότευτλων.

* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες δαμασκηνιάς, κερασιάς, ροδιάς, συκιάς, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, ακτινιδιάς και μελιτζάνας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

**«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του τετράνυχου στις καλλιέργειες ροδακινιάς, βερικοκιάς, ελιάς και αμπελιού. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος.

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό».

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.)

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη καλλιεργούμενη γη:

10 μέτρων σε μηλοειδή, **ακτινιδιά, ροδιά, συκιά, αμυγδαλιά και φουντουκιά** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90%

10 μέτρων σε πυρηνόκαρπα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%,

10 μέτρων σε αμπέλι ή εναλλακτικά χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 80% και 5 μέτρων σε τομάτα, **μελιτζάνα** και ζαχαρότευτλα.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020) Κυδωνιά (0130030) Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030-002), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά (0140040) Κερασιά (0140020) Ροδιά (0163050), Συκιά (0161020) Αμυγδαλιά (0120010), Φουντουκιά (0120060), Ακτινιδιά (0162010) Ζαχαρότευτλο (0900010) Ελιά (0161030, 0402010)	Μη εφαρμόσιμο
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) (0151010, 0151020)	5
Τομάτα υπαίθρου (0231010) Μελιτζάνα (Υ+Θ) (0231030)	3

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. 9231/266122/06.10.2023 απόφασή μας.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ