



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 02.12.2019
Αριθμ. πρωτ: 12328/294203

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

Προς: **NORDOX AS, Νορβηγία**
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,
Τ.Κ. 57022, ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΔΟΣ)
e-mail: info@efthymiadis.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60765 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **NORDOX 75 WG** (μεταλλικός χαλκός 75% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. 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.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική 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».
4. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β΄ 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα “Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής “με εντολή Υπουργού”, “με εντολή Υφυπουργού” ή “με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού”, κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένους Δ/νσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων” (Β΄ 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β΄ 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β΄ 2701) ΚΥΑ.
5. Τη με αριθμό πρωτ. 13121/175315/17.12.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60765 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **NORDOX 75 WG** (μεταλλικός χαλκός 75% β/β).
6. Τη υπ’ αριθ. πρωτ. 12328/294203/14.11.2019 αίτηση της εταιρείας **NORDOX AS, Νορβηγίας**, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 60765 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) NORDOX 75 WG (μεταλλικός χαλκός 75% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 13121/175315/17.12.2018 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:						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γραμ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμ.)	γραμ. σκευάσματος/ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟ-ΕΙΔΗ: Πορτοκαλιά CIDSΙ, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Γκρέιπ φρούτ CIDPA	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) GLOMCI Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp.</i>) PHYTSP Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) PSDMSY	105	200-250	210-265	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Εφαρμογή το δεύτερο 15ήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μ. από το έδαφος. -Φθινοπωρινές εφαρμογές που αρχίζουν πριν από την έναρξη των βροχών. -Επανάληψη μετά από παγετό ή χαλάζι.	2
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ PRNDU	Κορύνεο (<i>Stigmina carpophila</i>) STIGCA	105	100-150	105-160	α. Το φθινόπωρο όταν έχει πέσει το 75% των φύλλων. β. Το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. γ. Με την έναρξη της βλάστησης της 1-2 εφαρμογές εφόσον υπάρχει σοβαρό πρόβλημα.	3

ΚΑΡΥΔΙΑ IUGRE	Βακτηριώσεις (<i>Marsonina juglandis</i>) GNOMLE	105	100-150	105-160	α. Πριν από την έκπτυξη των φύλλων. β. Στην πλήρη έκπτυξη των φύλλων γ. Μετά την άνθηση.	3
ΦΙΣΤΙΚΙΑ PIAVE	Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) SEPTSP	105	100-125	105-130	α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης, β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. γ. μετά από 20 ημέρες δ. αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.	4
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: ΜΗΛΙΑ MABSD, ΑΧΛΑΔΙΑ PYUCO, ΚΥΔΩΝΙΑ CYDOB	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> <i>V. pirina</i>) VENTIN, VENPI Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> , <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i>) PSDMSY, ERWIAM	135	100-130	135-175	Εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστώνται εφαρμογές στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Στις περιοχές που υπάρχει χρόνιο πρόβλημα προσβολών από τα βακτήρια, συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	3
ΠΥΡΗΝΟ- ΚΑΡΠΑ: Βερικοκιά PRNAR, Κερασιά PRNAV, Ροδακινιά PRNPS, Δαμασκηνιά PRNDO	Κορύνιο (<i>Stigmina carpophila</i>) STIGCA, Εξώασκος (<i>Taphrina</i> <i>deformans</i>) TAPHDE	110	100-120	110-130	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.	2

ΕΛΙΑ OLVEU	Κυκλοκόνιο (<i>Cyloconium oleaginum</i> , <i>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)	135-170	150	200-255	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.	2
Ακτινίδιο ATIDE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Βακτηριώσεις	167	100	167	Εφαρμογές κατά την πτώση των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα.	Μέχρι 3 εφαρμογές
ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Καρότο DAUCS, Κρεμμύδι ALLCE, Πιπεριά CPSAN, Μελιτζάνα SOLME, Μαρούλι LACSA, Παντζάρια BEAVD, Σέλινο APUGV	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) COLLSP Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) SEPTSP Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium spp.</i>) CLADSP Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp.</i>) STEMSP Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>) PSDMSP, XANTVE	135-165	50-100	70-165	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη κάθε 7-14 ημέρες. Από το στάδιο των σπορόφυτων και μέχρι την καρπόδεση.	3
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN	135-165	50-100	70-165	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.	3

Φασόλι ΡΗΣΥΧ, Μπιζέλι ΡΕΑΣΣ, Φακή ΛΕΝCΥ	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum</i> spp) COLLSP Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.) PSDMSP, ΧΑΝΤΥΕ	135-165	50-80	70-130	Από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Από το στάδιο των σπορόφυτων και μέχρι την καρπόδεση.	3
---	---	---------	-------	--------	---	---

Παρατηρήσεις:

1. Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. Στις καλλιέργειες μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
4. Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος για το ακτινίδιο (χρήση ήσσονος σημασίας), είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
5. 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».**

Β

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 13121/175315/17.12.2018 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ