



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 25.08.2020
Αριθμ. πρωτ: 7283/198612

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Γαλλία
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(Διά της υπεύθυνης επικοινωνίας
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		εταιρείας Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Τηλέφωνο:	210 92 87 165		Μεσογείων 467 & Γούναρη 40
			153 43, Αγία Παρασκευή)
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail:	info@gr.nufarm.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14750 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LASCAR 10 EC (pyriproxyfen 10% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και τη κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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. 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. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. 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».
6. 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.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 4463/121049/13.07.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14750 άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) LASCAR 10 EC (pyriproxyfen 10% β/ο).

9. Τη με αριθμό πρωτ. 3559/41056/05.04.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14562 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ADMIRAL 10 EC (ργιροροxyfen 10% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 7283/198612/20.07.2020 αίτηση της εταιρείας Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Γαλλίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρίας Greenfarm Χημικά Α.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Τροποποιούμε την με αριθμό 14750 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LASCAR 10 EC (ργιροροxyfen 10% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 4463/121049/13.07.2020 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και τη κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5**, **11** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα
		Κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	Κ.εκ/ στρέμμα (max)		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ, Μανταρινιά CIDRE, Λεμονιά CIDLI, Γκρέιπ Φρουτ CIDPA, Φράπα CIDGR,	Κοκκοειδή (π.χ. <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL), <i>Lepidosaphes beckii</i> (LEPSBE), <i>Insulaspis gloverii</i> (LEPSGL), <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU), <i>Aspidiotus nerii</i> (ASPDNE), <i>Parlatoria pergandei</i> (PARLPE))	35-75	200-300	225	Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1
Ροδακινιά PRNPS, Δαμασκηινιά PRNDO	Κοκκοειδή (<i>Quadrasi-diotus perniciosus</i> (QUADPE), <i>Pseudaula-caspis pentagona</i> (PSEAPE), <i>Eulecanium sp.</i> (EULCSP), <i>Eulecanium persicae</i> (LECAPE), <i>Epidiaspis leperii</i>)	30	80-100	30	Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1

	(EPIDBE))					
Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV	Κοκκοειδή (<i>Quadrasi-diotus perniciosus</i> (QUADPE), <i>Pseudaule-caspis pentagona</i> (PSEAPE), <i>Eulecanium sp.</i> (EULCSP), <i>Eulecanium persicae</i> (LECAPE), <i>Epidiaspis leperii</i> (EPIDBE))	30	80-100	30	Πριν την άνθηση, με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Κοκκοειδή (<i>Quadrasi-diotus perniciosus</i> (QUADPE), <i>Quadrasi-diotus pyri</i> (QUADPY), <i>Quadrasi-diotus spp.</i> (QUADSP), <i>Pseudococcus sp.</i> (PSECSP), <i>Pseudaule-caspis pentagona</i> (PSEAPE), <i>Lepidosaphes ulmi</i> (LEPSUL), <i>Epidiaspis leperii</i> (EPIDBE))	30	80-100	30	Πριν την άνθηση, με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1
Ελιά OLVEU	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> SAISOL)	30	100-125	37,5	Πριν την άνθηση, και εφόσον εμφανιστούν οι προνύμφες της 1 ^{ης} γενιάς ⁽³⁾	1
Αμπέλι VITVI	Κοκκοειδή (<i>Pulvinaria vitis</i> (PULVVI), <i>Planococcus citri</i> (PLANCI) <i>Planococcus ficus</i> (PLANFI) <i>Parthenolecanium corni</i> (LECACO) <i>Heliooccus bohemicus</i> (HELCOB))	50-75	40-80	60	Πριν την άνθηση με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1
Τομάτα LYPES , Μελιτζάνα SOLME	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA),	50	100-150	75	Με την εμφάνιση των πρώτων	2 ⁽¹⁾

(υπαίθρου & θερμοκηπίου)	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA))				ακμαίων ⁽²⁾	
Πιπεριά θερμοκηπίου CPSSS	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA))	50	100-150	75	Με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων ⁽²⁾	2 ⁽¹⁾
Αγγούρι, Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκυθάκι (CUUPG) θερμοκηπίου	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA))	50	100-150	75	Με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων ⁽²⁾	2 ⁽¹⁾
Φράουλα FRAAN θερμοκηπίου	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA))	25-30	80-100	25	Με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων ⁽²⁾	2/8 ημέρες
Βαμβάκι GOSSS	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA))	Βλπ δόση ανά στρέμμα	40-80	50	Πριν το άνοιγμα των καρυδίων και με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων	1
Καλλωπιστικά φυτά (ανθοφόρα & σε γλάστρα) Τριανταφυλλιά (1ROSG) Δέντρα, θάμνοι	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA))	50-75	100-200	50-112,5	Με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων ⁽²⁾	2/ 14 μέρες
Καλλωπιστικά φυτά (ανθοφόρα & σε γλάστρα) Τριανταφυλλιά (1ROSG) Δέντρα, θάμνοι	Κοκκοειδή	50-75	100-200	50-112,5	Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1
ΠΕΥΚΑ ⁴ (1PIUG) αστικών και περιαστικών περιοχών	<i>Marchalina hellenica</i> (MARCHE)	75	Καλή διαβροχή	-	Όταν έχει εκκολαφθεί το 70-75% των νυμφών (ερπουσών) και όταν τα πεύκα δεν έχουν μελιτώδη εκκρίματα και δεν παρατηρείται δραστηριοποίηση των μελισσών ⁽⁴⁾	1 (με την προϋπόθεση ότι τη ίδια περίοδο δεν θα χρησιμοποιηθεί για τον ίδιο σκοπό άλλο φ.π.)

ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά* (PRNDU)	Κοκκοειδή (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (PSEAPE), <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE), <i>Quadraspidiotus sp</i> (QUADSP),	30	80-100	30	Πριν την άνθηση, με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1ης γενιάς	1
Καρυδιά* (NUTSS)	<i>Eulecanium persicae</i> (LECAPE),					
Φιστικιά* (PIAVE)	<i>Eulecanium sp.</i> (EULCSP),					
Καστανιά* (CSNSA)	<i>Sphaerolecanium prunastri</i> (LECAPN),					
Χρήσεις ήσσονος σημασίας	<i>Epidiaspis leperii</i> (EPIDBE), <i>Lepidosaphes ulmi</i> (LEPSUL), <i>Aspidiotus nerii</i> (ASPDNE), <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)					

Παρατηρήσεις:

- 1) Μεσοδιάστημα επεμβάσεων 10 ημέρες όταν η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη των 25°C και 15 ημέρες όταν είναι μικρότερη.
- 2) Σε περίπτωση που ο πληθυσμός των ακμαίων αλευρωδών είναι σε υψηλά επίπεδα, συνιστάται να προηγηθεί η χρήση κατάλληλου ακμαιοκτόνου ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός πριν την εφαρμογή του LASCAR 10 EC.
- 3) Στην ελιά εμφανίζει δευτερεύουσα δράση κατά της *Parlatoria oleae*.
- 4) Για τη χρήση σε πεύκα πρέπει να εφαρμόζονται οι ακόλουθες οδηγίες, απαγορεύσεις, περιορισμοί:
 - Ο ακριβής χρόνος επέμβασης θα προσδιορίζεται από τους γεωπόνους των δήμων και κοινοτήτων ή της νομαρχιακής αυτοδιοίκησης ή άλλης κρατικής υπηρεσίας.
 - Τρόπος εφαρμογής: ψεκάσμος, με καλή διαβροχή, των προσβεβλημένων από το *Marchallina hellenica* μερών των πεύκων. Η εφαρμογή του σκευάσματος θα γίνεται παρουσία γεωπόνου.
 - Απαγορεύσεις:
Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε δασικά οικοσυστήματα.
Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε πεύκα που έχουν μελιτώδη εκκρίματα και όταν παρατηρείται δραστηριοποίηση των μελισσών.
Το σκεύασμα να μην εφαρμοστεί κοντά σε λίμνες, ποτάμια και γενικά υδάτινο περιβάλλον.
 - Περιορισμοί / προφυλάξεις:
Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος σε κοινόχρηστους χώρους, οι δήμοι υποχρεούνται να προειδοποιούν τους κατοίκους για τον επικείμενο ψεκάσμό.
Οι δήμοι να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα για την επισήμανση των περιοχών όπου έγινε εφαρμογή.
Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του σκευάσματος (τόσο σε κοινόχρηστους όσο και σε ιδιωτικούς χώρους) και ως ότου στεγνώσουν τα ψεκασθέντα μέρη των πεύκων, να μην εισέρχονται άνθρωποι (πλην του ψεκαστή) και κατοικίδια ζώα στην ψεκαζόμενη περιοχή. Σε κοινόχρηστους χώρους (πάρκα, σχολεία) απαιτείται διάστημα 24 ωρών για την είσοδο των ανθρώπων.
Η χρήση του σκευάσματος για την αντιμετώπιση του εντόμου *Marchallina hellenica* σε πεύκα αστικών και

περιαστικών περιοχών, θα πραγματοποιείται:

α. Σε κοινόχρηστους χώρους, με ευθύνη των κατά τόπους δήμων και κοινοτήτων, οι οποίοι θα καθορίσουν την ακριβή ημερομηνία εφαρμογής του σκευάσματος και θα λάβουν όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα προφύλαξης για την ασφαλή χρήση του.

β Σε ιδιωτικούς χώρους (αυλές σπιτιών, οικόπεδα κλπ) με ευθύνη των ενδιαφερόμενων. Η εφαρμογή θα διενεργείται τον χρόνο που γίνεται εφαρμογή στους κοινόχρηστους χώρους της περιοχής.

Οι ιδιοκτήτες των ανωτέρω χώρων, να συνεργάζονται με τους υπεύθυνους των δήμων που επιβλέπουν την εφαρμογή του σκευάσματος στους κοινόχρηστους χώρους της περιοχής και να συμμορφώνονται με τις υποδείξεις τους.

***«Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες της αμυγδαλιάς, της καρυδιάς, της φιστικιάς και της καστανιάς, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις συγκεκριμένες καλλιέργειες από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος»**

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SPo2: Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]

SPr 3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 30 μέτρων εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης για τις καλλιέργειες των καλλωπιστικών δέντρων και των εσπεριδοειδών,
- 25 μέτρων εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης για τις καλλιέργειες των μηλοειδών **και των ακρόδρυων,**
- 20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης για τα καλλωπιστικά με ύψος μεγαλύτερο από 50 εκ.,
- 10 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης για τα πυρηνόκαρπα και τα καλλωπιστικά με ύψος μικρότερο από 50εκ.,
- 12 μέτρων εκ των οποίων τα 10 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης για την καλλιέργεια της ελιάς,
- 5 μέτρων για τα λαχανικά.

SPr8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης, μην το εφαρμόζετε κατά την άνθηση των καλλιεργειών όταν χρησιμοποιείτε δόση μεγαλύτερη από 75 κ.εκ./ στρέμμα ή όταν υπάρχουν μελιτώδη εκκρίματα.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών:
-Υποβολή επιβεβαιωτικών πειραμάτων υπολειμμάτων στην καλλιέργεια της μηλιάς (στο νότο) κατά τη διαδικασία της ανανέωσης της άδειας διάθεσης στην αγορά του σκευάσματος.

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 4463/121049/13.07.2020 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

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

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ