



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 07 - 03 - 2019
Αριθ. πρωτ: 2557/45480

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Προς: W. NEUDORFF GmbH KG
An der Muhle 3
T.K : D-31860 Emmerthal - Γερμανία
(δια της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
«Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14682 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) ATLAS (paraffin oil 54,6% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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.
3. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Την με αριθ. 10088/115732/26-9-2013 (ΦΕΚ Β'/2587) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
5. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
6. Την με αριθμό έγκρισης 14483/01-07-2014 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος PROMANAL NEU, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7. Την με αριθ. πρωτ. 10553/138486/12-10-2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την με αριθ. 14682 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) ATLAS, που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 10553/138486ΠΕ/16-01-2019 απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης (Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας).

Συγκεκριμένα, τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 5.1 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
Πεδίο εφαρμογής	Στόχοι	κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)	κ.εκ. / στρ		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά (Κλημεντίνες) CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSΙ	Κοκκοειδή Κόκκινη ψώρα και άλλες ψώρες (Aonidiella aurantii - AONDAU)	1000 – 2000	50 – 150	500 – 3000	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής και πριν την αλλαγή χρώματος των καρπών.	2 / > 60
Αμυγδαλιά PRNDU	Κοκκοειδή Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπις (<i>Pseudalacaspis pentagona</i> - PSEAPE) (<i>Planococcus / Pseudococcus sp</i> - PSECSP) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i> -LEPSUL) Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i> - AONDAU) Κ.α. ψώρες (<i>Sphaerolecanium prunastri</i> -LECAPN) (<i>Eulecanium persicae</i> -LECAPE) (<i>Melanaspis inopinata</i> - MELAIN)	1000	45 – 120	450 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από την ροζ κορυφή και μετά την συγκομιδή.	2/7

	Κίτρινος τετράνυχος (Tetranychus urticae-TETRUR)					
Μηλιά MABSD	Τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> - METTUL)	1000	45 – 120	450 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής έως το δέσιμο των καρπών και μετά την συγκομιδή.	2/6 - 7
Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL)	1000	45 – 120	450 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από την πράσινη κορυφή και μετά την συγκομιδή.	
Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> - PSYLPI)	1000	45 – 120	450 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από την αρχή της βλάστησης έως μικρούς καρπούς	
Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Ροδακινιά PRNPS Δαμασκηλιά PRNDO	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> - MYZUCE, <i>Hyalopterus sp.</i> - HYALSP)	1000	45 – 120	450 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από την ροζ κορυφή και μετά την συγκομιδή.	2/7
Ελιά OLVEU	Κοκκοειδή Λεκάνιο και άλλες ψώρες (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL)	2000	30 – 75	600 – 1500	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από την πτώση των πετάλων έως μικρούς καρπούς.	1
Αμπέλι VITVI	Ψευδόκοκκος ή Βαμβακάδα (<i>Planococcus citri</i> – PSECCI, <i>Planococcus ficus</i> - PLANFI) Ερίνωση (<i>Eriophyes vitis</i> - ERPHVI) Μετκάλφα (<i>Metcalfa pruinosa</i> - METFPR) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> – DROSSU)	1000	45 – 120	450 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από την αρχή της βλάστησης έως το δέσιμο των καρπών και μετά την συγκομιδή.	2/7
Ακτινιδιά ATIDE	Κίτρινος Τετράνυχος	1000	45 – 120	450 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της	2/7

	<p>(<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR) Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>-QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπις (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>-PSEAPE) Μετκάλφα (<i>Metcalfa pruinosa</i>- METFPR) Βαμβακάδα (<i>Eurhyllura sp.</i>-EUPHSP)</p>				προσβολής από την αρχή της βλάστησης έως το δέσιμο των καρπών και μετά την συγκομιδή.	
Ροδιά PUNGR	<p>Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Ακάρεα (<i>Eriophyes grannati</i> ACEIGA) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>-TRIAVA <i>Bemisia tabaci</i> – BEMITA) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> – APHIGO <i>A. fabae</i> - APHIFA, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> - MACSEU, <i>Myzus persicae</i>-MYZUPE) Θρίπες (<i>Thrips sp</i> - THRISP)</p>	1000	45 – 120	450 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από την αρχή της βλάστησης έως το δέσιμο των καρπών και μετά την συγκομιδή.	2/7
Συκιά FIUCA	<p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i> CERPRU) Λογχαία ή μαύρη μύγα των σύκων (<i>Carpolonchaea aristella</i>- CAROAR) Ψύλλα (<i>Homotoma ficus</i> –</p>	1000	45 – 120	450 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από την αρχή της βλάστησης έως το δέσιμο των καρπών και μετά την συγκομιδή.	2/7

	HOMTFI)					
Τομάτα LYPES, Μελιτζάνα SOLME, Πιπεριά CPSAN, Αγγούρι CUMSA, Κολοκύθι CUUPG, Πεπόνι CUMME, Καρπούζι CITLA (θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> - TRIAVA) Θρίπες (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> - FRANOC)	1000	30 – 120	300 – 1200	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής	α) 2/7 β) 2/>60 (8)
Κουνουπίδι BRSOX, Μπρόκολο BRBOK (υπαίθρου)	Αλευρώδεις (<i>Aleyrodes</i> <i>proletella</i> - ALEUPR)	1000	30 – 100	300 – 1000	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής,	2 / >60

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Ο όγκος ψ.υ. εξαρτάται από το ύψος του φυτού.
2. Στα Εσπεριδοειδή χρησιμοποιήστε τη μικρή δόση στην πρώτη εφαρμογή και τη μεγάλη στην δεύτερη, για την προστασία των καρπών.
3. Κατά τη χρήση του ATLAS, τα δένδρα πρέπει να είναι ποτισμένα. Ποτίζουμε μία εβδομάδα πριν από τον ψεκασμό.
4. Αποφύγετε τον ψεκασμό όταν τα φυτά είναι μισομαραμένα, σε περιόδους έντονης ξηρασίας, υπερβολικής υγρασίας και όταν υπάρχει παγετός.
5. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα όταν η θερμοκρασία ξεπερνάει τους 32°C γιατί μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα φυτοτοξικότητας.
6. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα 40 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.
7. Να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή σκευάσματος με δ.ο. captan, folpet ή dithianon σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.
8. Στα θερμοκήπια να μην πραγματοποιείται δεύτερη εφαρμογή με μεσοδιάστημα μικρότερο των 60 ημερών όταν γίνεται χρήση σκευασμάτων φυτοπροστασίας που περιέχουν μακρο-οργανισμούς.
9. Στις υπαίθριες καλλιέργειες κουνουπίδι, μπρόκολο το μεσοδιάστημα αφορά την περίοδο διαδοχικών/κλιμακωτών φυτεύσεων στον ίδιο αγρό.
10. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιά, Αμπέλι, Ακτινιδιά, Ροδιά και Συκιά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Λεμονιά, Μανταρινιά (Κλημεντίνες), Πορτοκαλιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Μηλιά, Αχλαδιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Ροδακινιά, Νεκταρινιά Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βερικοκιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Αμυγδαλιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Ελιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Αμπέλι	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Ακτινιδιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Ροδιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Συκιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι (θερμοκηπίου)	Δεν ορίζεται
Κουνουπίδι, Μπρόκολο (υπαίθρου)	Δεν ορίζεται

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. πρωτ. 10553/138486ΠΕ/16-01-2019 απόφασή μας.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ

I. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ