



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙ Αριθμ.πρωτ: 9904/113537 π.ε.
ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προ: Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ ς: Μεσογείων 467 & Γούναρη 40,
TELEFAX: 210 92 12 090 153 43, Αγία Παρασκευή
E-mail: info@gr.nufarm.com

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7161
e-mail: chpanagoroulou@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14.463 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Kaiso Sorbie 5 EG ως προς το φάσμα δράσης (χρήση ήσσονος σημασίας), ως προς τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος και την σήμανση.»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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 ειδικότερο τα άρθρα 45 και 51 αυτού καθώς και τους εφαρμοστικούς Κανονισμούς αυτού.
2. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008

3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006
4. Τον Ν. 4036 (ΦΕΚ 8/Α/27-1-2012) σχετικά με τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, την ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Την με αριθ. 10088/115732/26-9-2013 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας»
6. Τη σχετική εισήγηση της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΑΑΚΤ
7. Την υπ' αριθμ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015) απόφαση, με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
8. Την από 19-10--2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. 14.463 οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος(εντομοκτόνο) **Kaiso Sorbie 5 EG** (δ.ο. **Lambda-cyhalothrin**), που χορηγήθηκε με την με αριθ. **8534/95163/12-9 – 2013** απόφαση του ΥΑΑΚΤ ως προς το φάσμα δράσης, ως προς τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος και την σήμανση.

Συγκεκριμένα

Α. Το σημείο 1.4 δ διαμορφώνεται ως εξής:

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων
NUFARM Limited
 8 Manu Street, Otahuhu, Auckland 2024
 PO Box 22407, Auckland 1640, Νέα Ζηλανδία

Β. Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφ/γών / καλλ. περ/δο – Μεσοδιάστημα επεμβάσεων
		Γρ. / 100 λτ. Ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	Γρ./ στρέμ		
Εσπεριδοειδή ή Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	15-20	75-150	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14

Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Καρπόκαψες (<i>Cydia modesta</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips meridionalis</i> , <i>Thrips major</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) Βαμβακάδα της μηλιάς (<i>Eriosoma lanigerum</i>)*	20-30	75-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Αφίδες (<i>Dysaphis anthrisci</i> , <i>Aphis pomi</i>)	15-30	75-100	10-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
	Καρποκάψα της μηλιάς (<i>Cydia pomonella</i>)	30		25-30		
Αμπέλι Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα	Τζιτζικακία (<i>Empoasca vitis</i> , <i>Scaphoidea titanus</i>) Τσιγαρολόγος (<i>Bytiscus betulae</i>)* Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)*	20-30	60-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Θρίπας της Καλιφόρνια (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30		30		
Ελιά	Πυρηνοτρύτης (<i>Prays oleae</i>) Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)*	15-20	75-150	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
Λαχανικά Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίο υ)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabacci</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia</i> sp.)	20-30	60-100	15-30	Για τις αφίδες κατευθυνόμενοι ψεκασμοί στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για λοιπούς εχθρούς	2 / 14

					ψεκασμοί όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	
Μελιτζάνα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i> , <i>T. angusticeps</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>F. intonsa</i>)*	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2 / 14
Κολοκυνθοειδή (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Καρπούζι	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>)	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2 / 14
Κολοκυνθοειδή (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) Πεπόνι	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>M. oleracea</i>),* Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i>),* Πράσινο σκουλίκι (<i>Heliothis armigera</i>),* Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>)*	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2 / 14
Ψυχανθή Φασολάκι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>)	20-30	60-100	15-30	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2 / 14
Μαρούλι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i> , <i>T. angusticeps</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> ,	20-30	60-100	15-30	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε	2 / 14

	<i>F. intonsa</i>)* Αλευρώδης (<i>Torialeurodes varorariorum</i>)* Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis sp.</i>)* Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>)*				επίπεδο προβλήματος.	
Πατάτα	Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	20-30	60-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Ζαχαρότευτλα	Αφίδες (<i>Aphis.Fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> *) Φυλλορύκτης (<i>Pegomyia betae</i>)	20-50	50-60	10-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη	Αφίδες (<i>Sitobion spp.</i> , <i>Rhopalosiphum spp.</i>)	30-50	50-60	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Αραβόσιτος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30-50	50-60	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
Ελαιοκράμβη	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis spp.</i>) Κολεόπτερα (<i>Meligethes aeneus</i>) Φυτονόμος (<i>Hypera posticus</i>) Άλτης (<i>Psyllioides chrysocephala</i>)	20-25	50-60	10-15	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Καλλωπιστικά* (Υπαίθρου)	Θρίπες (<i>Franklinella occidentalis</i> , <i>F.intonsa</i>)	20-30	100	20-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Δενδρύλλια φυτωρίων *(θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Macrosiphon rosae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>A.viburni</i> , <i>A. craccivora</i>) Προνύμφες λεπιδοπτέρων: (<i>Coecimorpha pronubana</i> , <i>Hyphantria cunea</i> , <i>Tortrix viridana</i> , <i>Lymantria dispar</i> , <i>Thaumetopoea processionea</i> ,	20-30	100	20-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

	<i>T. pityocampa</i>)					
--	------------------------	--	--	--	--	--

Παρατηρήσεις:

1. Για την αντιμετώπιση του πηρυνοτρήτη στην ελιά, να εφαρμόζεται η χαμηλή δόση για την αντιμετώπιση της ανθόβιας γενιάς, και η μεγάλη δόση για την αντιμετώπιση της καρπόβιας γενιάς.
2. Εφόσον χρησιμοποιείται διαφορετικός όγκος ψεκαστικού υγρού (μειωμένοι όγκοι ψεκασμού) να τηρείται η προτεινόμενη δόση ανά στρέμμα που προτείνεται για τους συνήθεις όγκους.

* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια Καλλωπιστικά και Δενδρύλλια φυτωρίων 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

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο σχετικό Παράρτημα II της παρουσίασης

Γ. Το σημείο 11 διαμορφώνεται ως εξής:

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

P102 Μακριά από παιδιά
P261 Αποφύγετε να αναπνέετε το εκνέφωμα
P264 Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό
P270 Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο..
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
Sp1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

«Πολύ τοξικό σε βομβίνους και σε ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται σε θερμοκήπια»

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, **20 μέτρων** για τα λαχανικά και **10 μέτρων** για τις λοιπές καλλιέργειες

SPe3: Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες

SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικονίασης μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό . **8534/95163/12-9 – 2013** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **14.463** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**εντομοκτόνο**) **Kaiso Sorbie 5 EG** όπως αυτή ισχύει σήμερα.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

N. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ