



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 07.05.2021
Αριθμ. πρωτ: 4134/111225

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

Προς: Nufarm GmbH & Co. KG, Αυστρία
(διά της υπεύθυνης επικοινωνίας,
εταιρείας K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ, 570 22 - Σίνδος, Θεσσαλονίκη)
e-mail: info@efthymiadis.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 14463 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) KAISO SORBIE 5 EG (lambda cyhalothrin 5 % β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

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 ν. 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. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
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. 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' 4612/19.10.2020).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 8534/95163/12.09.2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14463 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) KAISO SORBIE 5 EG (lambda cyhalothrin 5 % β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 4134/111225/22.04.2021 αίτηση της εταιρείας Nufarm GmbH & Co. KG, Αυστρίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρείας, K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Διευρύνουμε την με αριθμό 14463 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) KAISO SORBIE 5 EG (Iambda cyhalothrin 5 % β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 8534/95163/12.09.2013 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής	Μεγ. Αρ. εφαρ-μογών/καλ/κή περίοδο
		Γρ. / 100 λτ. Ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	Γρ./στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Μανταρινιά, Κλημεντίνη (CIDRE)	Αφίδες (<i>Aphis citricola</i>) (APHISΙ) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) (CERTCA)	15-20	75-150	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) (MYZUPE) Καρπόκαψες (<i>Cydia molesta</i>) (LASPΜΟ) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips meridionalis</i>) (TAETME) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) (CERTCA) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Thrips major</i> * (THRIMA)	20-30	75-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	Αφίδες (<i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Aphis pomi</i> (APHIPO)), <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Βαμβακάδα της μηλιάς (<i>Eriosoma lanigerum</i>) (ERISLA)* Θρίπες (<i>Taeniothrips inconsequens</i> ** - TAETIN), <i>Taeniothrips meridionalis</i> ** - TAETME) Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i> ** - ANTHPO), <i>Anthonomus pyri</i> ** (ANTHPY)) Κηκιδόμυγα (<i>Cecidomyiidae</i> ** - 1CECIF)	15-30	75-100	10-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Καρποκάψα της μηλιάς (<i>Cydia pomonella</i>) (CARPPO)	30		25-30		

Αμπέλι (VITVI) Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca vitis</i> (EMPOFL), <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI)) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Τσιγαρολόγος <i>Bytiscus betulae</i> * (BYCTBE) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)* (CERTCA)	20-30	60-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) (POLYBO) Θρίπας της Καλιφόρνια (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (FRANOC)	30		30		
Ελιά (OLVEU)	Πυρηνοτρύτης (<i>Prays oleae</i>) (PRAYOL) Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>) (DACUOL) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κοκκοειδή Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL)* (<i>Pollinia pollini</i> ** -POLNPO), (<i>Leucaspis riccae</i> ** -LEUARI), (<i>Aspidiotus nerii</i> ** -ASPDNE), (<i>Lepidosaphes ulmi</i> ** -LEPSUL) Ρυγχίτης (<i>Rhynchites cribripennis</i> ** -COENCR) Καλόκορη (<i>Calocoris trivialis</i> ** -CLCRTR) Κηκιδόμυγα (<i>Dasineura oleae</i> ** -DASYOL) (<i>Resseliella oleisuga</i> ** -CLINOL), Κόσσοσ (<i>Cossus cossus</i> ** - COSSCO) Ωτιόρυγχος (<i>Otiorhynchus cribricollis</i> ** OTIOCR) Μετκάλφα (<i>Metcalfa pruinosa</i> ** -METFPR) Σκολύτες Φλοιοτρίβης (<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>** -PHLBOL)	15-20	75-150	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Λαχανικά Τομάτα (LYPES) (Υ+Θ)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) (HELIAR) Πλούζια (<i>Plusia sp.</i>) (PLUSSP) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabacci</i>) (BEMITA)	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 ψεκασμοί όταν	2/14

					οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	
Μελιτζάνα (SOLME) (Υ+Θ)	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (TRIAVA) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i> *(THRITB), <i>T. angusticeps</i> *(THRIAN), <i>Frankliniella occidentalis</i> *(FRANOC), <i>F. intonsa</i> * FRANIT))	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Κολοκυθάκι (CUUPE) (Υ+Θ)	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) (BEMITA)	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Καρπούζι (CITLA) (Υ+Θ)	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) (BEMITA)	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνι (CUMME) (Υ+Θ)	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) (BEMITA) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> *(BARABR), <i>M. oleracea</i> *(POLIOL), Πιερίδα <i>Pieris sp.</i> *(PIERSP) , Πράσινο σκουλίκι <i>Heliothis armigera</i> * (HELIAA), Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i> *(SPODSP)	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
Ψυχανθή Φασόλι χλωρό (PHSVX) Με λοβό και χωρίς λοβό (Υ+Θ)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) (APHIFA)	20-30	60-100	15-30	Κατευθυνόμενο ψεκάσμος στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
Πατάτα (SOLTU)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) (LPTNDE)	20-30	60-100	15-30	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών	2/14
Ζαχαρότευτλα (BEAVX)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) (APHIFA) Φυλλορύκτης (<i>Pegomyia betae</i>) (PEGOHY)	20-50	50-60	10-30	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Myzus persicae</i> * (MYZUPE)					
Σιτάρι (TRZDU, TRZAX) Κριθάρι (HORVX) Σίκαλη (SECCE)	Αφίδες (<i>Sitobion spp.</i> (MACSSP), <i>Rhopalosiphum spp.</i> (RHOPSP))	30-50	50-60	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Αραβόσιτος (ZEAMX)	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) (PYRUNU)	30-50	50-60	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Ελαιοκράμβη (BRSNN)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) (APHIFA) Κοφτοσκοούληκο (<i>Agrotis spp.</i>) (AGROSP) Κολεόπτερα (<i>Meligethes aeneus</i>) (MELIAE) Φυτονόμος (<i>Hypera posticus</i>) (HYPRPO) Άλτης (<i>Psyllioides chrysocephala</i>) (PSYICH)	20-25	50-60	10-15	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Καλλωπιστικά* (NNNZZ) (Y) Χρήση ήσσονος σημασίας	Θρίπες (<i>Franklinella occidentalis</i> (FRANOC), <i>F.intonsa</i> (FRANIT))	20-30	75-100	20-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Δενδρύλλια φυτωρίων* (Θ) Χρήση ήσσονος σημασίας	Αφίδες (<i>Macrosiphon rosae</i> (MACSRO), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>A.viburni</i> (APHIVB), <i>A. craccivora</i> (APHICR)) Προνύμφες λεπιδοπτέρων: (<i>Coecimorpha pronubana</i> (TORTPR), <i>Hyphantria cunea</i> (HYPHCU), <i>Tortrix viridana</i> (TORTVI), <i>Lymantria dispar</i> (LYMADI), <i>Thaumetopoea processionea</i> (THAUPR), <i>T. pityocampa</i> (THAUPI))	20-30	80-100	20-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

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.

***Χρήσεις ήσσονος σημασίας:** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα Καλλωπιστικά και στα 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.

***Χρήσεις ήσσονος σημασίας:** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας του Θρίπα στις καλλιέργειες των Πυρηνόκαρπων, της Βαμβακάδας στη Μηλιά, του Τσιγαρολόγου και της Μύγας της Μεσογείου στο Αμπέλι, του Λεκάνιου στην Ελιά, των Θρίπων στη Μελιτζάνα, της Μαμέστρας, της Πιερίδας, του Πράσινου σκουλικιού και της Σποντόπτερας στο Πεπόνι από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη εφαρμογή του

σκευάσματος.

****Χρήσεις ήσσονος σημασίας:** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας του Θρίπα, του Ανθονόμου και της Κηκιδόμυγας στην καλλιέργεια της Μηλιάς και της Αχλαδιάς, των Κοκκοειδών, του Ρυγχίτη, της Καλόκορης, της Κηκιδόμυγας, του Κόσσου, του Ωτιόρυγχου, της Μετκάλφας και των Σκολυτών στην καλλιέργεια της Ελιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη εφαρμογή του σκευάσματος.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αραβόσιτος	60
Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελαιοκράμβη	28
Ελιά, Ζαχαρότευτλα	14
Αμπέλι, Μηλιά, Αχλαδιά	9
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερικοκιά	7
Τομάτα, Μελιτζάνα, Φασόλι (με λοβό, και χωρίς λοβό), Πατάτα, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι	3

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 8534/95163/12.09.2013 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ