



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 16.10.2025
Αριθ. πρωτ.: 284623

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
e-mail: leda.zacharopoulou@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 14494 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LAMBADA with zeon technology 10 CS (lambda-cyhalothrin 10% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες 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.
- 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.
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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'2339/14.05.25).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 3962/100984/20.05.2024 απόφασή μας, με την οποία ανανεώθηκε η αριθμ. 14494 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LAMBADA with zeon technology 10 CS (lambda-cyhalothrin 10% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 628/15239/04.03.2024 ΟΕ απόφασή μας, με την οποία ανανεώθηκε η αριθμ. 1854 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς KARATE with zeon technology 10 CS (lambda-cyhalothrin 10% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 255841/23.09.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Διευρύνουμε την αριθμ. 14494 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LAMBADA with zeon technology 10 CS (lambda-cyhalothrin 10% β/ο), που ανανεώθηκε με την αριθμ. 3962/100984/20.05.2024 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μηλιά MABSD	Φυλλορύκτης <i>Phyllonorycter</i> sp. 1PRYCG <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO	10	--	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων φύλλων έως και τη συγκομιδή. BBCH 19-89	1
Αχλαδιά PYUCO	Φυλλορύκτης <i>Phyllonorycter</i> sp. 1PRYCG Ψύλλα <i>Cacopsylla pyri</i> PSYLPI <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR Ανατολική μύγα	10	--	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων φύλλων έως και τη συγκομιδή. BBCH 19-87	1

	<p>των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>					
Ροδακινιά PRNPS	<p>Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Sporoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> <p>Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>	10	--	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων φύλλων έως και τη συγκομιδή. BBCH 19-89	1
Αμπέλι (επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια) VITVI	<p>Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO</p> <p>Κοχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> CLYSAM</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Sporoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> <p>Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>	10	10-25	40-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των βλαστοφόρων οφθαλμών έως τη συγκομιδή. BBCH 09-89	1

Ελιά OLVEU	Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> PRAYOL <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO	10	--	50-200	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών και την εκκόλαψη των ωών από το στάδιο όπου τα εξωτερικά μικρά φύλλα ανοίγουν και διασταυρώνονται κοντά στην κορυφή τους έως ότου ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (ξεκινάει η σκλήρυνση του πυρήνα). BBCH 09-75	1
	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> DACUOL	3,75	125	3 (Εφαρμογή 300 κ.εκ. ψεκαστικού υγρού/ δέντρο. Μέγιστος αριθμός ψεκασμένων δέντρων ανά στρέμμα: 10)	Δολωματικοί ψεκασμοί από το έδαφος σε συνδυασμό με ENTOMELA 50 SL ή ENTOMELA 75 SL ή DACUS BAIT 100 στις εγκεκριμένες δόσεις, σύμφωνα με τις συλλήψεις ακμαίων στις δακοπαγίδες. Να εφαρμόζεται σε μικρή επιφάνεια κάθε 2 ^{ου} δέντρου του ελαιώνα.	2/14
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES Πτεριά (Υ+Θ) CPSAN Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP Δορυφόρος	10	10-20 (Υπαίθρου) 6,6-20 (Θερμοκηπίου)	50-100 (Υπαίθρου) 50-150 (Θερμοκηπίου)	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή. BBCH 09-89	1

	<p><i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE</p> <p>Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>					
<p>Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSC Κολοκύθι (Υ+Θ) CUUPG</p>	<p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP</p> <p>Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>	10	<p>10-20 (Υπαίθρου)</p> <p>6,6-20 (Θερμοκηπίου)</p>	<p>50-100 (Υπαίθρου)</p> <p>50-150 (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή. BBCH 09-89</p>	1
<p>Λάχανο BRSOX Μπρόκολο BRSOK</p>	<p>Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> PIERBR</p> <p>Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> BARABR</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας: Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i></p>	7,5-10	--	50-100	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή (BBCH 09-49).</p>	1

	LAPHFR					
Φακή LENCU	Βρούχος <i>Bruchus</i> sp. BRCHSP <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR	10	10	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή. BBCH 09-89	1
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR	10	--	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την συγκομιδή. BBCH 09-49	1
Βαμβάκι GOSHI	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Ρόδινο σκουλήκι <i>Pectinophora gossypiella</i> PECTGO	15	--	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης έως την έναρξη ανοίγματος των καρυδιών. BBCH 60-81	1
	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus</i> sp. MYZUSP <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR	15	--	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος από το στάδιο της εμφάνισης του 1 ^{ου} πρώτου αληθινού φύλλου έως την έναρξη ανοίγματος των καρυδιών. BBCH 11-81	

Καστανιά*** CSNSA Χρήση ήσσονος σημασίας	Καρπόκαψα <i>Cydia</i> sp. CYDISP Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR	10	--	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων φύλλων έως και τη συγκομιδή. BBCH 19-89	1
Αμυγδαλιά*** PRNDU Φυστικιά*** PIAVE Καρυδιά*** IUGNI, IUGRE Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Καρπόκαψα <i>Cydia</i> sp. CYDISP Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR Ευρύτομο <i>Eurytoma amygdali</i> EURTAM <i>Eurytoma</i> <i>plotnikovi</i> EURTPL Ψύλλα της φιστικιάς <i>Agonoscena</i> sp. AGONSP Καφέ Βρωμούσα <i>Halyomorpha halys</i> HALYHA Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU Ανατολική μύγα των καρπών <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO Μύγα των ροδάκινων <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO	10	--	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων φύλλων έως και τη συγκομιδή. BBCH 19-89	1
Κερασιά** PRNAV Χρήση ήσσονος	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Myzus cerasi</i>	10	--	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από	1

σημασίας	<p>ΜΥΖΥCE <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR</p> <p>Ραγολέτιδα <i>Rhagoletis cerasi</i> RHAGCE</p> <p>Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA</p> <p>Θρίπας* <i>Thrips</i> sp. THRISP</p> <p>Ανάρσια* <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI</p> <p>Καρπόκαψα* <i>Cydia</i> sp. CYDISP</p> <p>Λιριόμιζα* <i>Liriomyza trifolii</i> LIRITR</p> <p>Φυλλορύκτης* <i>Phyllonorycter</i> sp. 1PRYCG</p> <p>Σποντόπτερα* <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR</p> <p>Καφέ Βρωμούσα* <i>Halyomorpha halys</i> HALYHA</p> <p>Δροσόφιλα* <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU</p> <p>Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων*</p>				το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων φύλλων έως και τη συγκομιδή. BBCH 19-89	
----------	--	--	--	--	--	--

	Bactrocera zonata DACUZO					
Δαμασκηλιά** PRNDO	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	10	--	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της πλήρους ανάπτυξης των πρώτων φύλλων έως και τη συγκομιδή. BBCH 19-89	1
Χρήση ήσσονος σημασίας	<i>Myzus cerasi</i> MYZUCE <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR					
	Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA					
	Ραγολέτιδα* <i>Rhagoletis cerasi</i> RHAGCE					
	Θρίπας* <i>Thrips</i> sp. THRISP					
	Ανάρσια* <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI					
	Καρπόκαψα* <i>Cydia</i> sp. CYDISP					
	Λιριόμιζα* <i>Liriomyza trifolii</i> LIRITR					
	Φυλλορύκτης* <i>Phyllonorycter</i> sp. 1PRYCG					
	Σποντόπτερα* <i>Sporoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR					
	Καφέ Βρωμούσα* <i>Halymorpha halys</i> HALYHA					
	Δροσόφιλα* <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU					
	Ανατολική μύγα					

	<p>των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>					
<p>Λεμονιά*** CIDLI Γκρέιπφρουτ*** CIDPA Χρήσεις ήσσονος σημασίας</p>	<p>Κοκκοειδή <i>Coccus hesperidum</i> COCCHE</p> <p>Πράσινη Βρωμούσα <i>Nezara viridula</i> NEZAVI</p> <p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων Μετκάλφα <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR</p> <p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE</p> <p>Μύγα της Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> CERTCA</p> <p>Καφέ Βρωμούσα <i>Halyomorpha halys</i> HALYHA</p> <p>Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU</p> <p>Φυλλορύκτης <i>Phyllonorycter</i> sp. 1PRYCG</p> <p>Σποντόπτερα <i>Sporoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> <p>Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p>	10	--	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο εμφάνισης των πράσινων κορυφών των φύλλων έως και τη συγκομιδή. BBCH 09-89	1

	Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO					
Μύρτιλλο** VACAN, VACCO VACVG Χρήση ήσσονος σημασίας	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> DROSSU Κοχυλίδα* <i>Eupoecilia ambiguella</i> CLYSAM Σποντόπτερα* <i>Sporoptera frugiperda</i> LAPHFR Καφέ Βρωμούσα* <i>Halymorpha halys</i> HALYHA Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO	10	10-25	40-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως την ωρίμανση των καρπών. BBCH 09-89	1
Κολοκύθα (Υ)** CUUMA Χρήση ήσσονος σημασίας	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Aphis gossypii</i> APHIGO Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πράσινο σκουλήκι* <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα* <i>Sporoptera</i> sp. SPODSP Δορυφόρος της	10	--	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως τη συγκομιδή. BBCH 09-89	1

	πατάτας* <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE Αλευρώδης* <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO					
Μπάμια (Υ)*** ABMES Χρήση ήσσονος σημασίας	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. SPODSP Δορυφόρος της πατάτας <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE Ανατολική μύγα των καρπών <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO Μύγα των ροδάκινων <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO	10	10-20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυλυδόνων έως τη συγκομιδή. BBCH 09-89	1

<p>Κουνουπίδι** BRSOB</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> PIERBR</p> <p>Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> BARABR</p> <p>Υπονομευτής των σταυρανθών* <i>Dichrorampha retiverella</i> LASPDO</p> <p>Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> <p>Κοφτοσκούληκα* <i>Agrotis</i> sp. AGROSP</p> <p>Μυζητικά ημίπτερα Ετερόπτερα* 1HETER</p> <p>Αλευρώδης* <i>Aleyrodes proletella</i> ALEUPR</p> <p>Αφίδες* <i>Aphis</i> sp. 1APHIG</p> <p>Δορυφόρος της πατάτας* <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE</p> <p>Θρίπας* <i>Thrips</i> sp. THRISP</p>	10	--	50-100	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της έκπτυξης των κοτυληδόνων έως και τη συγκομιδή. BBCH 09-89</p>	1
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να ρυθμίσετε τη δόση στο εκατόλιτρο ώστε να μην υπερβαίνει την μέγιστη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα. 2. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει και τη νεκταρινιά. <p>*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • της ανατολικής μύγας των καρπών και της μύγας των ροδάκινων στις καλλιέργειες στις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, ροδακινιάς, νεκταρινιάς, αμπελιού, ελιάς, τομάτας, πιπεριάς, μελιτζάνας, αγγουριού και κολοκυθιού 						

- του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, ροδακινιάς, νεκταρινιάς, αμπελιού, ελιάς, λάχανου, μπρόκολου, φακής, πατάτας και βαμβακιού
- του θρίπα, της ανάρσιας, της καρπόκαψας, της λιριόμιζας, του φυλλορύκτη, της σποντόπτερας, της καφέ βρωμούσας, της δροσόφιλας, **της ανατολικής μύγας των καρπών και της μύγας των ροδάκινων** στην καλλιέργεια της κερασιάς
- της ραγολέτιδας, του θρίπα, της ανάρσιας, της καρπόκαψας, της λιριόμιζας, του φυλλορύκτη, της σποντόπτερας, της καφέ βρωμούσας, της δροσόφιλας, **της ανατολικής μύγας των καρπών και της μύγας των ροδάκινων** στην καλλιέργεια της δαμασκηλιάς
- της κοχυλίδας, της σποντόπτερας, της καφέ βρωμούσας, **της ανατολικής μύγας των καρπών και της μύγας των ροδάκινων** στην καλλιέργεια του μύρτιλλου
- του πράσινο σκουληκιού, της σποντόπτερας, του δορυφόρου της πατάτας, του αλευρώδη, **της ανατολικής μύγας των καρπών και της μύγας των ροδάκινων** στην καλλιέργεια της κολοκύθας
- του υπονομευτή των σταυρανθών, της σποντόπτερας, των κοφτοσκούληκων, των ετερόπτερων, του αλευρώδη, των αφίδων, του δορυφόρου της πατάτας και του θρίπα στην καλλιέργεια του κουνουπιδιού.

Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

**«Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες κερασιάς, δαμασκηλιάς, μύρτιλλου, κολοκύθας και κουνουπιδιού από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

***«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες καστανιάς, αμυγδαλιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, λεμονιάς, γκρέιπφρουτ και μπάμας 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».

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 3962/100984/20.05.2024 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ