



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10-12-2024

Αριθ. Πρωτ.: 390759

Ταχ. Δ/νση :Λεωφ. Α. Συγγρού 150  
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη  
Τηλέφωνο :210 – 928 7250  
e-mail :[mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)

ΠΡΟΣ: **LAINCO S.A.**  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Α.  
Τουτουζιδάκης ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ-  
AGRIBIZ [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr))

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14679 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) INFISS 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin) ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
  - του 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.
  - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
  - 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<sup>ης</sup> 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 45 αυτού.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2024/1342 της Επιτροπής της 21ης Μαΐου 2024, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας **deltamethrin**, metalaxyl, thiabendazole και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- 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' 4612/19-10-20).
- Τη με αριθ. πρωτ. 9522/125664/21-12-2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14679 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) INFISS 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (πανομοιότυπο του GRIAL).
- Τη με αριθ. πρωτ. 8553/229910/31.7.2024 αίτηση.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14679** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) INFISS 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

9522/125664/21-12-2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το **φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.**

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5, 11 και 13** διαμορφώνονται ως εξής:

## 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ/ στρέμμα	Κ.εκ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Γκρέιπ-φρούτ CIDPA Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες (Myzus persicae MYZPE)	30 – 50	30 – 50	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
	Λεκάνιο (Saissetia oleae SAISOL) Μύγα της Μεσογείου (Ceratitis capitata CERTCA)	50	50	100		
<b>Εσπεριδοειδή -Λεμονιά CIDLI -Μανταρινιά CIDRE</b>	Αφίδες (Myzus persicae MYZPE)	30	30	100		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PLAVE Φουντουκιά CYLAV Καρυδιά IUGRE Καστανιά CSNSA	Αφίδες (Hyalopterus sp.) HYALSP Καρπόκαψα Καρυδιάς (Laspeyresia romonella) CARPPO Καρπόκαψα Καστανιάς (Laspeyresia splendana) LASPSL	42 – 50	30	140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
	Ευρύτομο (Eurytoma plotnicovi) EURTPL		50	100		
Μηλοειδή -Μηλιά MABSD -Αχλαδιά PYUCO -Κυδωνιά CYDOB -Μουσμουλιά MSPGE	Καρπόκαψα (Laspeyresia romonella) CARPPO Αφίδες (Aphis pomi APHIPO, Dysaphis plantaginea DYSAPL) Ψύλλα μηλιάς (Psylla mali) PSYLMAL	30 – 50	30 – 50*	100 – 140	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips</i> <i>rosanus</i> CACORO)	35 – 50	35	100 – 140		
	Ψύλλα αχλαδιάς ( <i>Psylla pyri</i> ) PSYLPI	50	50	100		
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηνιά PRNDO Κερασιά PRNAV Βυσσινιά PRNCE	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE, <i>Archips</i> <i>rosanus</i> CACORO) Ανάρσια ( <i>Anarsia</i> <i>lineatella</i> ) ANARLI	35 – 49	35	100 – 140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
	Ραγολέτιδα ( <i>Rhagoletis cerasi</i> ) RHAGCE	40 – 70	40 – 50			
	Μύγα της Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) CERTCA	50 – 70	50			
	Αφίδες ( <i>Myzus</i> <i>persicae</i> MYZYPE, <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR, Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς ( <i>Laspeyresia</i> <i>funebrana</i> ) LASPFU	30 – 70	35 – 50			
Αμπέλι ** VITVI	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia</i> <i>botrana</i> POLYBO)	50 – 70	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3η γενεά)	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
	Κογχυλίδα ( <i>Clysia</i> <i>ambiguella</i> CLYSAM)	50 – 70	50 – 70			
	Τζιτζικάκι ( <i>Empoasca</i> sp. EMPOSP)	50	50			
Ελιά (Επιτραπέζια και ελιές για παραγωγή λαδιού) OLVEU	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> ) (ανθόβιας και καρπόβιας γενιά) PRAYOL	40	30 – 40	80 – 100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας	1
	Δάκος ( <i>Bractrocera</i> <i>oleae</i> DACUOL)	50 – 70	50	100 – 140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia</i> <i>oleae</i> SAISOL)	50 – 70	50	100 – 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής	
	Βαμβακάδα ( <i>Eurpyllura olivine</i> EUPHSP)	30 – 70	30 – 50	100 – 140		

Φράουλα (υπαίθρου) FRAAN	Αφίδες (Aphis gossypii APHIGO, (Aphis ruborum APHIRB, Aulacorthum solani AULASO Chaetosiphon fragaefolii CHTSFR Myzus persicae MYZUPE) Σποντόπτερα (Spodoptera sp.) SPODSP Κοφτοσκούληκα (Agrotis ypsilon AGROSP)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Φράουλα (θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (Aphis sp.) APHISP	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Σκόρδο ALLSA	Κοφτοσκούληκα (Agrotis sp. AGROSP) Θρίπας (Thrips tabaci THRITB)	30 – 50	--	40 – 50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) LYPES Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) SOLME	Αφίδες (Aphis gossypii APHIGO, Macrosiphum euphorbiae MACSEU Myzus persicae MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera HELIAR) Άλτης (Chrysodeixis chalcites PLUSCH) Μαμέστρα (Autographa gamma PYTOGA) Κοφτοσκούληκα (Agrotis segetum AGROSE) Σποντόπτερα Spodoptera exigua LAPHEG Spodoptera littoralis SPODLI)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
	Δορυφόρος Leptinotarsa decemlineata	30 – 50	50	60 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14
	Βρωμούσα Nezara viridula	18 – 30	30	60 – 100		
	Κοφτοσκούληκα (Agrotis ypsilon AGROSP)	30 – 50	--	60 – 100		

Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CPSSS	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) LPTNDE Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Anuraphis cardui</i> BRDSCA, <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	3 / 14 (Υ) 4 / 7 (Θ)
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> ) NEZAVI	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) TRIAVA	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50 (Υ)	--	60 – 100 (Υ)		
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) CUUPG	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Μαμέστρα ( <i>Autographa gamma</i> PYTOGA) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMSA	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis segetum</i> )	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

	AGROSE, Agrotis ipsilon AGROYΡ)					
Πεπόνι, (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CUMME	Αφίδες (Aphis gossypii APHIGO, Myzus persicae MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera HELIAR) Σποντόπτερα Spodoptera littoralis SPODLI, Spodoptera exigua LAPHEG) Μαμέστρα (Autographa gamma PYTOGA) Κοφτοσκούληκα (Agrotis segetum AGROSE, Agrotis ipsilon AGROYΡ)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Καρπούζι (υπαίθρου & θερμοκηπίου) CITLA	Αφίδες (Aphis gossypii APHIGO, Macrosiphum euphorbiae MACSEU Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera HELIAR) Σποντόπτερα Spodoptera littoralis SPODLI, Spodoptera exigua LAPHEG) Μαμέστρα (Autographa gamma PYTOGA)	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	Αφίδες (Brevicoryne brassicae BRVCBR, Lipaphis erysimi LIPAER, Myzus persicae MYZUPE) Πιερίδα (Pieris brassicae PIERBR Pieris rapae PIERRA) Κοφτοσκούληκα (Agrotis segetum AGROSE, Agrotis ipsilon AGROYΡ) Πράσινο σκουλήκι	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

	( <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Μαμέστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> BARABR, <i>Autographa gamma</i> PYTOGA) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> PLUTMA)					
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> SPODEX) Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ) PLUSCH Αφίδες ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> HYPELA, <i>Aphis</i> sp. APHISP, <i>Nasonovia ribis-nigri</i> NASORN)	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 7
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	30	50 – 100		
Ρόκα DIPER	Αφίδες ( <i>Aphis</i> sp.) APHISP Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> ) SPODEX Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> sp.) BARABR Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ) PLUSCH	35	50	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	--	70		
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) ACYRON Σιτόνα ( <i>Sitona</i> sp.) SITNSP	25	--	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14

	Αφίδα των κουκιών ( <i>Aphis fabae</i> ) APHIFA Κάμπια των μπιζελιών ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ) LASPNI Θρίπας ( <i>Thrips angusticeps</i> ) THRIAN Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	--			
Ψυχανθή (όσπρια) -Φακή LENCU -Ρεβίθια CIEAR	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE , <i>Aphis</i> sp. APHISP) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) LPTNDE	50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) SPODLI	30 – 50	--	60		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) PECTGO Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) HELIAR	50 – 70	--	30 – 50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προβολής	2 / 14
	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) BEMITB Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> sp.) EMPOSP	50	--			
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> sp.) SPODSP Αφίδα ( <i>Aphis gossypii</i> ) APHIGO Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP	30 – 50	--			
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp.) AGROSP Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) THRITB	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7



Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι ΒΕΑΥΥ	Αφίδες (Aphis fabae APHIFA, Myzus persicae MYZUPE) Μύγα των τεύτλων (Pegomya sp.) PEGOSP Άλτης (Chaetocnema tibialis) CHAETI Σποντόπτερα (Sporoptera sp.) SPODSP Κοφτοσκούληκα (Agrotis sp.) AGROSP	30 – 50	--	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
	Κασσίδα Cassida nebulosa CASSNE	50	--	50		
Αραβόσιτος*** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (Ostrinia nubilalis) PYRUNU Σεζάμια (Sesamia nonagrioides) SESANO Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) HELIAR Σποντόπτερα Sporoptera sp.) SPODSP Αφίδες (Rhopalosiphum padi RHOPFI, Sitobion avenae MACSAV) Κοφτοσκούληκα (Agrotis sp.) AGROSP	30 – 50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 14 – 21
	Διαβρώτικα (Diabrotica virgifera DIABVI)	50				Για την Διαβρώτικα μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14
Σιτηρά Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESW Σίκαλη SECCE	Αφίδες (Rhopalosiphum padi RHOPFI Sitobion avenae MACSAV) Κοφτοσκούληκα (Agrotis sp.) AGROSP	30 – 50	--	40 – 60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προβολών	1
Μηδική MEDVA	Αφίδα των μπιζελιών (Acyrtosiphon pisum) ACYRON Σκαθάρι των μπιζελιών (Ariopisi) APIOPI Φυτονόμος (Hypera postica)	25	--	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προβολών	2 / 14

	HYPRPO					
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (Myzus sp.) MYZUPE Θρίπες (Thrips tabaci) THRITB	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 / 7
	Φυλλοδέτες (Archips sp. CACORO, Adoxophyes sp. ADXPSP, Pandemis sp. PANDSP)	17,5 – 35	35			
	Αλευρώδης Trialeurodes vaporariorum) TRIAVA	50	70	70		

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

\* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/hl πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρέμμα) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.

\*\* Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

\*\*\* Η εφαρμογή στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

11

Δηλώσεις  
προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P210: Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα.

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

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

*«Φοράτε κατάλληλα γάντια, φόρμα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο και αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή.»*

*«Σε περίπτωση επανεισόδου οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό.»*

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένους τρόπους απομάκρυνσης χημικών απόβλητων/συσκευασιών.

Sp1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 30 μέτρων, για τις δενδρώδεις καλλιέργειες
- 20 μέτρων, για αμπέλι και ελιά
- **30 μέτρων**, με φυτική κάλυψη (φυτική ζώνη ανάσχεσης), σε τομάτα, μελιτζάνα, κολοκυνθοειδή, φράουλα.
- 20 μέτρων, που να συμπεριλαμβάνει 10 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75 %, σε Κουνουπίδι και Μπρόκολο
- 10 μέτρων για τις υπόλοιπες υπαίθριες καλλιέργειες

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 80 %, σε δενδρώδεις καλλιέργειες ή κατά 60 %, σε ελιά.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Για εφαρμογές σε καλλιέργειες θερμοκηπίου, για την προστασία των μελισσών να μην εφαρμόζεται κατά την διάρκεια της άνθησης, όταν τα θερμοκήπια παραμένουν ανοικτά. Μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα ωφέλιμα έντομα και τους επικονιαστές όπως οι βομβίνοι κ.α.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες σε απόσταση τουλάχιστον 3 χιλιομέτρων.

### 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
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Ρόκα	3
Αμπέλι, Ελιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, <b>Μαρούλι</b> , Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φακές, Ρεβίθια, Μπιζέλια-Αρακάς, Πατάτα, Καπνός	7
Μηδική	14
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νεραντζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, - Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30

**Β**

1. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
2. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφετέρου να αναγράφει ότι πραγματοποιήθηκε η ενημέρωση αυτή στο αντίστοιχο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
3. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση τροποποίηση του φάσματος δράσης.

**Γ**

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. 9522/125664/21-12-2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**