



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 68 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 02/03/2015 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν,

την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και

την αίτηση με αρ. 12 (Έντυπο 11) ημερομηνίας 18/04/2018 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε χρήσεις ήσσονος σημασίας, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και

και τις αιτήσεις αρ. 432 και 538 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τις συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά, την εγγυημένη σύνθεση, τις τεχνικές προδιαγραφές, τα στοιχεία του εργοστασίου παρασκευής της δ.ο. και τα εργοστάσια παρασκευής του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2021/644 με τον οποίο τροποποιούνται τα MRLs της δραστικής ουσίας spirotriamat,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MOVENTO 1500D** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3025

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

08/11/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

- 1. Bayer AG, Dormagen, Γερμανία
- 2. Bayer CropScience AG, Frankfurt, Γερμανία
- 3. Isagro SpA, Latina, Italy
- 4. Bayer SAS, Division Crop Science, Site de Marle, France
- 5. Phyteurop S.A., France
- 6. SBM Formulation S.A., France
- 7. Schirm GmbH, Lübeck, Germany
- 8. Schirm GmbH, Elbe, Germany
- 9. Bayer SAS, Division Crop Science, Villefranche , France
- 10. Bayer CropScience LP, USA
- 11. Schirm GmbH, Wolfenbüttel, Germany
- 12. Bayer CropScience S.r.l, Filago, Italy

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100κ.εκ. και 250κ.εκ.	HDPE, COEX/PA

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο, ανήκει στη νέα χημική ομάδα των τετραμικών οξέων και εμφανίζει νέο τρόπο δράσης (παρεμποδιστής βιοσύνθεσης λιπιδίων). Εμφανίζει δράση στομάχου στους εχθρούς-στόχους. Μετά την εφαρμογή το spirotetramat διεισδύει στα φύλλα και με τη διπλή διασυστηματική του δράση (ανοδική & καθοδική / ακροπέταλη & βασιπέταλη) μετακινείται σε ολόκληρο το φυτό. Επιδρά κυρίως στα ατελή στάδια, τα οποία παγιδεύονται μεταξύ δύο εκδύσεων και θανατώνονται επειδή δεν μπορούν να περάσουν στο επόμενο στάδιο ανάπτυξης. Μειώνει επίσης την ικανότητα των θηλυκών εντόμων να αναπαραχθούν και τη βιωσιμότητα των απογόνων τους. Οι εφαρμογές πρέπει να γίνονται νωρίς και έγκαιρα, προκειμένου να διεισδύσει το spirotetramat στα φυτά και να σταματήσει την εξέλιξη της προσβολής

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση.
Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και την προσθέτουμε στο ψεκαστήρα αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
Αμπέλι	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Planococcus sp</i> , <i>Planococcus ficus</i> , <i>Pseudococcus sp</i>) ΛΕΚΑΝΙΟ (<i>Lecanium corni</i>)	--	50 – 100	50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. <u>1^η εφαρμογή</u> όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού <u>2^η εφαρμογή</u> όταν αρχίσει να «κλείνει» το τσαμπί	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες
	ΑΦΙΔΕΣ <i>Aphis spp</i>			40 – 50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes sp</i>) ΜΑΤΟΨΕΙΡΑ (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	100	100 – 150	150	Κοκκοειδή: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές) Ματόψειρα: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης με την εμφάνιση της προσβολής. Συστήνεται να γίνεται πολύ καλή διαβροχή.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες
	ΑΦΙΔΕΣ Ρόδινη αφίδα της μηλιάς (<i>Dysaphis plantaginea</i>), Ρόδινη αφίδα της αχλαδιάς (<i>Dysaphis pyri</i>), Πράσινη αφίδα της μηλιάς (<i>Aphis pomi</i>)	60 – 80	100 – 150	120	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. Σε υψηλή πίεση προσβολής συστήνεται να χρησιμοποιείται η υψηλότερη συγκέντρωση	
	ΨΥΛΛΕΣ Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Cacopsila pyricolla</i> , <i>Psylla pyri</i>), Ψύλλα Μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	100	100 – 150	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. Ψύλλα: Εφαρμογές όταν το 50% των αυγών είναι κίτρινα και το υπόλοιπο 50% λευκά.	

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Βερικοκιά Δαμασκηλιά Κερασιά	ΑΦΙΔΕΣ Πράσινη αφίδα της ροδακινιάς (<i>Myzus persicae</i>) Πράσινη αφίδα της μηλιάς (<i>Aphis pomi</i>) Αλευρώδης αφίδα των πυρηνοκάρπων (<i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i>)	60 – 80	100 – 150	120	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. Σε υψηλή πίεση προσβολής συστήνεται να χρησιμοποιείται η υψηλότερη συγκέντρωση	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Βαμβακάδα της ροδακινιάς (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) Λεκάνια πυρηνοκάρπων (<i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Eulecanium tiliae</i>)	100		150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	
Κερασιά	ΜΑΥΡΗ ΑΦΙΔΑ ΤΗΣ ΚΕΡΑΣΙΑΣ (<i>Myzus cerasi</i>)	100	100 – 150	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	
Ελιά	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (<i>Parlatoria oleae</i> , <i>Parlatoria pergandei</i> , <i>Lepidosaphes sp.</i> , <i>Saissetia sp.</i>)	50	100 – 150	--	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέϊπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Φράππα)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i>) ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (<i>Aonidiella aurantii</i>)	30 – 40	100 – 300	120	Αφίδες, Αλευρώδης: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής. Κοκκοειδή: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημέρες
	ΕΡΙΩΔΗΣ ΑΛΕΥΡΩΔΗΣ (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	30 – 50	100 – 300	150		
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (<i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Parlatoria pergandei</i> , <i>Coccus hesperidum</i> , <i>Pseudococcus citri</i> , <i>Planococcus sp</i>)	40 – 50	100 – 300	150		
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Lepidosaphes sp</i>)	50 – 60	100 – 300	180		
ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	--	30 – 100	40	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Phenacoccus sp.</i>)	--		50	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης	
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Αγγούρι Κολοκύθι Κολοκυθάκι Κολοκύθα Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	--	30 – 100	40	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης	
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Phenacoccus sp.</i>)	--	30 – 100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης	

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υπαίθρου) Κρεμμύδι Σκόρδο Σχοινόπρασο	ΘΡΙΠΕΣ (<i>Thrips sp.</i> <i>Thrips tabaci</i>)	--	25 – 100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής νωρίς με την πρώτη εμφάνιση των ακμαίων (1-2 θρίπες/φυτό). Συστήνεται πρόγραμμα 2-3 εφαρμογών για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση του θρίπα	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
ΚΡΑΜΒΟΕΙΔΗ (Υπαίθρου) Λάχανο (Λευκό, Κόκκινο, Savoy, Κινέζικο Λάχανο), Κουνουπίδι, Μπρόκολο	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Aphis spp.</i>) ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Aleurodes proletella</i>)	--	30 – 150	50	Με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υπαίθρου) Μαρούλι, Σπανάκι, Ραδίκι, Αντίδι, Λυκοτρίβολο/ Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce), Ρόκα, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Σινάπι/ Σινάπι κόκκινο (red mustard)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Nasonovia ribisnigri</i> <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	--	25 – 100	40	Με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Φασόλι φρέσκο (Υπαίθρου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis fabae</i>)	--	50 – 75	40	Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)			50		

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ - ΛΙΛΙΟΥΜ	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis gossypii</i>)	--	50 – 100	40	Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)			50		
	ΘΡΙΠΑΣ (<i>Frankliniella occidentalis</i>)			50		
ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50	50 – 150	75	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	2 εφαρμογές/καλλιεργητική περίοδο με max 4 εφαρμογές ανά έτος για 2 συνεχόμενες καλλιεργητικές περιόδους. Μεσοδιάστημα μεταξύ των 2 εφαρμογών: 14 ημέρες
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	65	50 – 150	100	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
	ΘΡΙΠΑΣ (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	65	50 – 150	100	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. Τα 50 λίτρα νερό/δεκ να εφαρμόζονται σε φυτά μέχρι 50εκ. ύψος.	
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Phenacoccus solani</i> <i>Pseudococcus viburni</i>)	60	50 – 150	90	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Θερμοκηπίου) Αγγούρι Κολοκύθι Κολοκυθάκι Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50	50 – 150	75	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	65	50 – 150	100		
	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ (<i>Phenacoccus sp.</i>)	65	50 – 150	100	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης. Τα 50 λίτρα νερό/δεκ. να εφαρμόζονται σε φυτά μέχρι 50εκ. ύψος	

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Θερμοκηπίου) Μαρούλι Σπανάκι Ραδίκι Αντιδι Λυκοτρίβολο /Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce), Ρόκα, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Σινάπι/ Σινάπι κόκκινο (red mustard)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Acyrtosiphon sp.</i> , <i>Aulacorthum sp.</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> <i>Aphis spp.</i> <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Pemphigus bursarius</i>)	--	25 – 100	40 – 50	Με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Φασόλι φρέσκο με λοβό και χωρίς λοβό (Θερμοκηπίου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50	50 – 100	50	Μετά το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση της προσβολής.	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>)	65		65	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
Μπιζέλι φρέσκο με λοβό και χωρίς λοβό (Θερμοκηπίου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> <i>Myzus persicae</i>)	--	50 – 100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	
Χρυσάνθεμο (Θερμοκηπίου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphidina</i>)	50	20 – 80	40	Με την εμφάνιση της προσβολής	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
	ΘΡΙΠΑΣ (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	65	20 – 80	65	Να εφαρμόζεται νωρίς με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της άνθησης.	

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
Φράουλα (Θερμοκηπίου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis forbesi</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Acyrtosiphon kondoi</i> , <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> , <i>Rhodobium porosum</i>)	---	50 – 100	50 - 67	Εφαρμογή κατά τη βλαστική ανάπτυξη των φυτών και μέχρι 14 ημέρες πριν την άνθηση	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
	ΑΚΑΡΕΑ (<i>Tarsonemus pallidus</i>)	67				
	ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	67				

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας ¹

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
Αμπέλι	ΦΥΛΛΟΞΗΡΑ (<i>Phylloxera sp.</i>)	40 – 50	50 – 100	50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	---			Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. 1η εφαρμογή: όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιτζελιού. 2η εφαρμογή: όταν αρχίσει να «κλείνει» το τσαμπί.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέιπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Φράππα)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	40 – 50	100 – 300	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημέρες
ΕΛΙΑ	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	50	100 – 150	---	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημέρες
Μούρα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου) (Βατόμουρο, Σμέουρο, Μύρτιλλο)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis sp. L.</i>) ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (<i>Lecanium sp.</i>)	50	50 – 100	50	Εφαρμογή στην καλλιέργεια, κατά την περίοδο μετά τη συγκομιδή.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κρεμμύδι Σκόρδο Σχοινόπρασο (Υπαίθρου)	ΨΥΛΛΑ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ (<i>Bactericera tremblayi Wagner</i>)	--	25 – 100	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
Όσπρια (Φασόλι, Φακή) (Υπαίθρου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis sp. L</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) ΘΡΙΠΕΣ (<i>Thrips tabaci</i>)	--	75	50	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής. Μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο ανθοφορίας	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Βότανα (Μαϊντανός, Φύλλα Σέλινου Άνηθος, Φύλλα Μάραθου) (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	ΑΦΙΔΕΣ (<i>Aphis sp. L</i> , <i>Myzus persicae</i>) ΘΡΙΠΑΣ (<i>Thrips tabaci</i>)	--	50	50	Με την εμφάνιση της προσβολής	1 – 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Ροδιά	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes sp.</i> , <i>Coccus hesperidum</i> , <i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Pseudococcus sp.</i> , <i>Planococcus citri</i> , <i>Planococcus sp.</i> , <i>Parlatoria oleae</i> , <i>Lepidosaphes sp.</i> , <i>Lepidosaphes granati</i>) ΑΦΙΔΕΣ: (<i>Aphis punicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>) ΑΛΕΥΡΩΔΕΙΣ: (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Dialeurodes citri</i>)	100	50 – 100	100	Κοκκοειδή: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές). Αφίδες, Αλευρώδεις: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
Αβοκάντο	<p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: (<i>Pseudococcus adonidum</i>, <i>Pseudococcus calceolarie</i>, <i>Pseudococcus obscurus</i>, <i>Pseudococcus sp.</i>, <i>Planococcus citri</i>, <i>Planococcus sp.</i>)</p> <p>ΑΦΙΔΕΣ: (<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis sp.</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Myzus sp.</i>)</p>	100 – 150	100 – 150	100	<p>Κοκκοειδή: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).</p> <p>Αφίδες: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Λωτός	<p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: (<i>Ceroplastes sp.</i>, <i>Coccus hesperidum</i>, <i>Coccus pseudomagnoliarum</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Pseudococcus sp.</i>, <i>Pseudococcus obscurus</i>, <i>Planococcus citri</i>, <i>Planococcus sp.</i>, <i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>ΨΥΛΛΑ ΤΟΥ ΛΩΤΟΥ: <i>Trioza diospyri</i> (Ashmead)</p> <p>ΘΡΙΠΑΣ: <i>Scirtothrips inermis</i></p> <p>ΑΦΙΔΕΣ: (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis sp.</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Myzus sp.</i>)</p>	100	50 – 100	100	<p>Κοκκοειδή, Ψύλλα του Λωτού: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές/νεαρές λάρβες).</p> <p>Αφίδες: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής.</p> <p>Θρίπας: Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης και με την εμφάνιση της προσβολής νωρίς με την πρώτη εμφάνιση των ακμαίων (1-2 θρίπες/φυτό).</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
Αμυγδαλιά Καρυδιά Καστανιά Φουντουκιά	<p>ΗΜΙΠΤΕΡΑ <i>Monosteira unicastata</i> <i>Philaenus spumarius</i></p> <p>ΥΜΕΝΟΠΤΕΡΑ Ευρύτομο Αμυγδαλιάς <i>Eurytoma amygdali</i> <i>Dryocosmus kuriphilus</i></p> <p>ΑΦΙΔΕΣ <i>Myzus Persicae</i> <i>Aphis sp.</i></p> <p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Diaspididae: <i>Aonidiella aurantii</i> <i>Aspidiotus sp.</i> <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> <i>Diaspis sp.</i> <i>Diaspis pentagona</i> <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Lepidosaphes ulmi</i> <i>Pseudalacaspis pentagona</i> <i>Parlatoria oleae</i> <i>Quadraspidiotus juglansregiae</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Sphaerolecanium prunastri</i></p> <p>Coccidae: <i>Coccus esperidum</i> <i>Ceroplastes rusci</i> <i>Eulecanium sp.</i> <i>Eulecanium persicae</i> <i>Planococcus/</i> <i>Pseudococcus citri</i> <i>Saissetia oleae</i></p>	---	100 – 150	110	<p>Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση:</p> <p>Ημίπτερα, Υμενόπτερα, Αφίδες: Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.</p> <p>Κοκκοειδή: Εφαρμογές στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
ΦΙΣΤΙΚΙΑ	<p>ΗΜΙΠΤΕΡΑ Ψύλλα της Φιστικιάς: <i>Agonoscena</i> spp, <i>Agonoscena pistaciae</i>, <i>Agonoscena targionii</i> <i>Monosteira unicastata</i></p> <p>ΥΜΕΝΟΠΤΕΡΑ Ευρύτομο Φιστικιάς <i>Eurytoma pistaciae</i> <i>Stathmopoda/Palumbina guerini</i></p> <p>ΑΦΙΔΕΣ <i>Myzus Persicae</i>, <i>Aphis</i> sp.</p> <p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Diaspididae <i>Anapulvinaria pistaciae</i> <i>Aspidiotus nerii</i> <i>Diaspis</i> sp. <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Lepidosaphes pistaciae</i> <i>Melanaspis inopinata</i> <i>Parlatoria oleae</i> <i>Parthenolecanium pruinatum</i> <i>Parthenolecanium corni</i></p> <p>Coccidae <i>Ceroplastes rusci</i> <i>Coccus hesperidum</i> <i>Pulvinaria pistaciae</i> <i>Saissetia oleae</i></p>	---	100 – 150	110	<p>Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης:</p> <p><u>Ημίπτερα</u>, <u>Υμενόπτερα</u>, <u>Αφίδες</u>: Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.</p> <p><u>Κοκκοειδή</u>: Εφαρμογές στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
Ακτινιδιά	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ Diaspididae <i>Aonidiella aurantii</i> <i>Aspidiotus nerii</i> <i>Aspidiotus sp.</i> <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> <i>Diaspis sp.</i> <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Eulecanium persicae</i> <i>Lepidosaphes sp</i> <i>Melanaspis inopinata</i> <i>Parlatoria oleae</i> <i>Planococcus</i> <i>/Pseudococcus citri</i> <i>Parthenolecanium prunosum</i> <i>Parthenolecanium corni</i> <i>Pseudalacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Quadraspidiotus juglansregiae</i> <i>Saissetia oleae</i> Coccidae <i>Sphaerolecanium prunastri</i> <i>Ceroplastes rusci</i> <i>Hemiberlesia lataniae</i> <i>Hemiberlesia rapax</i> <i>Coccus hesperidum</i> <i>Metcalfa pruinosa</i>	100	50 – 100	100	<p>Εφαρμογές από το στάδιο που καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού του μεγέθους έως την έναρξη της ωρίμανση</p> <p><u>Κοκκοειδή:</u> Εφαρμογές στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).</p> <p><u>Metcalfa pruinosa:</u> Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες

Οι παρακάτω χρήσεις θα χορηγηθούν όταν καθοριστούν Mrls στον κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, σύμφωνα με την παρακάτω Ορθή Γεωργική Πρακτική.

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (min-max)		
ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Πράσο (Υ)	ΘΡΙΠΕΣ (<i>Thrips sp.</i> , <i>Thrips Tabaci</i>)	---	25 – 100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής νωρίς με την πρώτη εμφάνιση των ακμαίων (1-2 θρίπες/φυτό). Συστήνεται πρόγραμμα 2-3 εφαρμογών για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση του θρίπα.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
ΒΟΛΒΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Πράσο (Υ) Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	ΨΥΛΛΑ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ (<i>Bactericera tremblayi</i>)				Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες **Αμπέλι** (ΧΗΣ: Φυλλοξήρα, *Aleurocanthus spiniferus*), **Εσπεριδοειδή** (ΧΗΣ: *Aleurocanthus spiniferus*), **Ελιά** (ΧΗΣ: *Aleurocanthus spiniferus*), **Ροδιά**, **Αβοκάντο**, **Λωτός**, **Μούρα**, **Βολβώδη Λαχανικά** (ΧΗΣ: Ψύλλα Κρεμμυδιού), **Όσπρια** (Φασόλι, Φακή), **Βότανα**, **Αμυγδαλιά**, **Καστανιά**, **Καρυδιά**, **Φουντουκιά**, **Φιστικιά**, **Ακτινιδιά**. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά	21 ημέρες
Αμπέλι, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Λεμονιά, Κιτριά, Γκρέϊπ φρουτ, Μοσχολέμονο (Λάιμ), Νερατζιά, Φράπα, Ελιά, Ροδιά, Αβοκάντο, Λωτός, Αμυγδαλιά, Καστανιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Ακτινιδιά, Φιστικιά	14 ημέρες
Μαρούλι (Υ+Θ), Σπανάκι (Υ+Θ), Ραδίκι (Υ+Θ), Αντίδι (Υ+Θ), Λυκοτρίβολο/Βαλεριανέλλα (lamb's lettuce) (Υ+Θ), Ρόκα (Υ+Θ), Κάρδαμο (Υ+Θ), Γαιοκάρδαμο (Υ+Θ), Σινάπι κόκκινο (red mustard) (Υ+Θ), Φασόλι φρέσκο με λοβό και χωρίς λοβό (Υ+Θ), Μπιζέλι φρέσκο με λοβό και χωρίς λοβό (Θ), Κρεμμύδι, Σκόρδο, Πράσο, Σχοινόπρασο, Όσπρια (Υ) (Φασόλι, Φακή) Βότανα (Υ+Θ) (Μαϊντανός, Φύλλα Σέλινου, Άνηθος φύλλα, Μάραθος φύλλα)	7 ημέρες
Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Αγγούρι (Υ+Θ), Κολοκυθάκι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Κολοκύθα (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Λάχανο (Υ) (Λευκό, Κόκκινο, Savoy), Κινέζικο Λάχανο (Υ), Μπρόκολο (Υ), Κουνουπίδι (Υ)	3 ημέρες
Φράουλα (Θ), Βολβώδη Καλλωπιστικά – Λίλιουμ, Χρυσάνθεμο, Βατόμουρο, Σμέουρο, Μύρτιλλο	M.E

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 23

Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα, με διαφορετικό τρόπο δράσης

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, η επόμενη καλλιέργεια μπορεί να φυτευτεί/σπαρεί μετά από τριάντα (30) ημέρες.

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .

10. Συνδυαστικότητα:

Αποφεύγετε το συνδυασμό του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H361fd Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα και το έμβρυο.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά.
«Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές»
- P262** Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
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.
«Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά τις διάφορες φάσεις χειρισμού του σκευάσματος».
«Να μην εισέρχονται οι εργάτες στον αγρό προτού το ψεκαστικό διάλυμα στεγνώσει τελείως».
«Εάν η επανείσοδος στον αγρό γίνει σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά την εφαρμογή, οι εργάτες πρέπει να φορούν μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο».
«Οι εργάτες να φορούν προστατευτικά γάντια κατά την επανείσοδο στον αγρό».
- P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.
SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **3 μέτρων** μέχρι τη μη γεωργική γη για τις καλλιέργειες του Αμπελιού, των Μηλοειδών, των Πυρηνόκαρπων, της Ροδιάς, του Αβοκάντο, του Λωτού, των Μούρων, της Ελιάς, των Εσπεριδοειδών, της Αμυγδαλιάς, της Καρυδιάς, της Καστανιάς, της Φουντουκιάς, της Φιστικιάς και της Ακτινιδιάς και **1 μέτρου** μέχρι τη μη γεωργική γη από τις καλλιέργειες των Λαχανικών (Σολανώδη, Κολοκυνθοειδή, Βολβώδη, Κραμβοειδή, Φυλλώδη) και της Φράουλας.
- Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων **ή να γίνεται χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%** για τις καλλιέργειες της Ελιάς και των Εσπεριδοειδών.
- 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. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P308+P311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:

Γενικά: Απομακρύνετε τον πάσχοντα από την περιοχή κινδύνου και τοποθετείστε τον σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα βρεγμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρυνθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά από τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα. Εάν ο ερεθισμός αναπτυχθεί και επιμένει, καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπεία: πρώτες βοήθειες, απομόλυνση, συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του ΦΠ με την παλιά ετικέτα ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ.
2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει ΑΜΕΣΑ για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: ...08/11/2021...

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα