



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4106 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Γαλλία,
την αίτηση με αρ. 18 (Έντυπο 11) ημερομηνίας 30/10/2018 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, **σε χρήσεις ήσσονος σημασίας**, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα
και την αίτηση με αρ. 110 (Έντυπο 10) ημερομηνίας 06/11/2020 για **διεύρυνση του φάσματος δράσης**, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και
τις αιτήσεις με αρ. 4050 και 4582 (Έντυπο 08) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3564

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED, UK

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:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες ή δοχεία	160, 200, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800 κ. εκ. & 1 λίτρο, (1,6) λίτρα, 2 λίτρα, 3 λίτρα, 4 λίτρα, 5 λίτρα, 8 λίτρα & 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE/EVOH

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 - ακαρεοκτόνο για την καταπολέμηση διαφόρων εντόμων και ακάρεων σε υπαίθριες και υπό κάλυψη καλλιέργειες.

Το FLiPPER δεν έχει υπολειμματική δράση. Είναι δυνατή η αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας όχι νωρίτερα από 48 ώρες μετά την εφαρμογή. Ίσως χρειαστεί να επαναλάβετε την εφαρμογή, ανάλογα με την πίεση των παρασίτων, με ελάχιστο διάστημα 7 ημερών μεταξύ των εφαρμογών.

Η δραστική ουσία του FLiPPER (λιπόφιλοι αλυσίδες άνθρακα) διεισδύουν στις εξωτερικές στιβάδες του στόχου. Το ακόρεστο μέρος των ανθρακικών αλυσίδων αλληλεπιδρά με πολλαπλές ζωτικές μεταβολικές διεργασίες. Αυτό παρεμποδίζει τη δραστηριότητα σίτισης, με αποτέλεσμα τη θνησιμότητα παρασίτων στόχων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης φυλλώματος εξασφαλίζοντας καλή κάλυψη και στις δυο όψεις των φύλλων

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Πλύνετε και καθαρίστε προσεκτικά τον ψεκαστήρα πριν χρησιμοποιήσετε το FLiPPER. Γεμίστε το μισό δοχείο ψεκασμού με καθαρό νερό και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα FLiPPER. Πλύνετε το δοχείο Flipper δύο φορές με καθαρό, νερό, ρίχνοντας αυτό το νερό στη δεξαμενή ψεκασμού. Ανακινήστε καλά το προϊόν στη συσκευασία μέχρι να μαλακώσει. Γεμίστε το δοχείο ψεκασμού με καθαρό νερό, διασφαλίζοντας συνεχή ανάδευση. Το προϊόν αναμιγνύεται γρήγορα με νερό και δεν απαιτεί έντονη ανάδευση. Συνεχίστε την ανάδευση / ανάμιξη. Για να αποφύγετε τον αφρό, μην χρησιμοποιείτε ανάδευση στο πάνω μέρος της δεξαμενής. Κατά προτίμηση, μην αναμιγνύετε σε σκληρό νερό. Εάν είναι διαθέσιμο μόνο σκληρό νερό, συνιστάται να κάνετε μια προκαταρκτική δοκιμή. Εάν σχηματιστεί ένα ίζημα, ή όταν η σκληρότητα του νερού έχει ελεγχθεί και είναι μεγαλύτερη από 300 ppm, θα πρέπει να προσθέσετε έναν παράγοντα ρύθμισης στο νερό πριν προσθέσετε το FLiPPER.

Μην αφήνετε το διάλυμα ψεκασμού στο δοχείο ψεκασμού για μεγάλο χρονικό διάστημα. Χρησιμοποιήστε το μείγμα αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		λίτρα/ δεκάριο (min-max)	λίτρα/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκάριο	
Σολανώδη (Υ+Θ) Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Πιπεριά chilli Πεπινό	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> , <i>varorariorum</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.3-1	1 ¹	30-100	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μπαμια (Υ+Θ)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> , <i>varorariorum</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες Thripidae <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips</i> sp.)	0.3-1	1 ¹	30-100	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή (Υ+Θ) Αγγούρι και αγγουράκι για τουρσί Κολοκύθι Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> , <i>varorariorum</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.3-1	1 ¹	30-100	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Πατάτα	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Macrosiphum sp.)</i> Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Γλυκοπατάτα ⁶	Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae)</i> Θρίπες <i>Thrips sp.</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Φράουλα (Υ+Θ)	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Macrosiphum sp., Rhodobium porosum, Chaetosiphon fragaefolii, Fimbriaphis fimbriata, Macrosiphum rosae)</i> Δροσόφιλα <i>(Drosophila suzukii)</i> Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Φυλλώδη λαχανικά συμπεριλαμβανομένων των νεαρών φύλλων (Υ+Θ) Μαρούλι, Μαρούλι σγουρό Αντίδι, Ραδίκι Ραδίκι witloof Πικραλίδα, Κάρδαμο Γαιοκάρδαμο Ρόκα, Σινάπι Σπανάκι, Σέσκουλα Λυκοτριβόλο Μπαχάρι burnet Βαλλεριανέλλα Ανδράκλα, Βαλεριάνα	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Acyrtosiphon sp.</i> , <i>Aulacorthum sp.</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Aphis sp.</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>) Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες	
							Ψύλλα <i>Psylla alni</i>
							<i>Eurhyllura sp.</i> <i>Metcalifa pruinosa</i>
							Κοφτοσκούληκα <i>Agrotis sp.</i>
Ρόκα (Θ) ⁶	Ψύλλα <i>Psylla alni</i> Θρίπτες (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips spp.</i>)	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες	
Αντίδι (Υ+Θ) ⁶	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Megoura viciae</i> , <i>Aphis craccinora</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Acyrtosiphon sp.</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες	
Μαρούλι(Υ+Θ) ⁶	Ψύλλα <i>Psylla alni</i> Θρίπτες (<i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips spp.</i>)						
Σπανάκι (Υ+Θ) ⁶	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Megoura viciae</i> , <i>Aphis craccinora</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Acyrtosiphon sp.</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i>						
Ψυχανθή (Υ+Θ) Φασόλι με λοβό Φασόλι χωρίς λοβό Αρακάς με λοβό Αρακάς χωρίς λοβό Φακή Κουκιά	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Megoura viciae</i> , <i>Aphis craccinora</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Acyrtosiphon sp.</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i>						
Όσπρια⁶ (Υ+Θ) Φασόλι, Φακή, Αρακάς, Λούπινο, Ρεβύθι, Λαθούρι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> , <i>Megoura viciae</i> , <i>Aphis craccinora</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Acyrtosiphon sp.</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i>						

<p>Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (Υ+Θ)⁶ Καρότο Γογγύλια Ραπανοσέλινα Μάραθο Παστινάκη η εδώδιμη Χρένο Κοκκινογούλια Γογγύλια (Θ)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Aulacorthum solani</i>, <i>Uroleucon sonchi</i>, <i>Megoura viciae</i>, <i>Aphis craccivora</i>, <i>Acyrtosiphon pisum</i>, <i>Acyrtosiphon</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p> <p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Λαχανικά με στέλεχος (Υ+Θ) Σπαράγγι Αγκινάρες Άγριες αγκινάρες Ραβέντι Φύτρα μπαμπού Καρδιές φαινίκων</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Aulacorthum solani</i>, <i>Uroleucon sonchi</i>, <i>Megoura viciae</i>, <i>Aphis craccivora</i>, <i>Acyrtosiphon pisum</i>, <i>Acyrtosiphon</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p> <p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Σπαράγγι (Υ+Θ)⁶</p>	<p>Αφίδα σπαραγγιού <i>Brachycorynella asparagi</i></p>		
<p>Βολβώδη λαχανικά (Υ+Θ) Κρεμμύδι Πράσο Ασκαλώνα Πράσο το αμπελόπρασο Κρεμμυδάκια Σχινόπρασο Σκόρδο</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Aulacorthum solani</i>, <i>Uroleucon sonchi</i>, <i>Megoura viciae</i>, <i>Aphis craccivora</i>, <i>Acyrtosiphon pisum</i>, <i>Acyrtosiphon</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p> <p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Κρεμμύδι (Υ+Θ)⁶ Κρεμμυδάκια (Υ+Θ)⁶</p>	<p><i>Aceria tulipae</i> <i>Dyspessa ulula</i></p>		

<p>Πράσσο (Υ+Θ) ⁶</p> <p>Κράμβες / Ρίζες - βλαστοί κράμβης και ραπανάκια (Υ+Θ) Λαχανάκια Βρυξελλών Λάχανο, Κινέζικο λάχανο Λάχανο σαβόι Κουνουπίδι, Μπρόκολο Κινέζικο μπρόκολο Μη κεφαλωτή κράμβη Γογγυλοκράμβες Γουλιά Σγουρό λάχανο Λάχανο Peking Ραπανάκι Μικρά ραπάνια Ραπάνια κήπου</p>	<p>Ψύλλα <i>Psylla alni</i></p> <p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum sp.</i>, <i>Brevicoryne brassicae</i>, <i>Lipaphis erysimi</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Ραπανάκι</p>	<p>Ψύλλα ⁶ <i>Psylla sp.</i></p>					<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Βαμβάκι</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum sp.</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Σόγια</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum sp.</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>

<p>Αρωματικά φυτά⁶ (Υ+Θ)</p> <p>Φραγκομαϊντανός Σέλινο, Μάϊντανός Φασκόμηλο, Δενδρολίβανο Θρούμπι, Θυμάρι Βασιλικός, Δάφνη Δρακόντιο / Εστραγκόν Ρίγανη, Γλυκιά μαντζουράνα, Μέντα Γλυκάνισο, Μαυροκούκι / Μαύρο κύμινο, Σπόροι σέλινου, Σπόροι κόριανδρου, Σπόροι κύμινου, Σπόροι άνηθου Σπόροι μάραθου Σπόροι μοσχοσίταρου Μοσχοκάρυδο, Γλυκάνισο Μαύρο πιπέρι Μαύρο αγριοκύμινο Σπόροι κύμινο Κάρδαμο Καρποί αρκέουθου Βανίλια Ταμάρανθος η οξυφλοιίς Κανέλλα, Γλυκίριζα Πιπερόριζα, Κουρκουμάς Γαρύφαλλο, Κάπαρη Μοσχοκάρυδο</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus</i> <i>persicae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Aulacorthum solani</i>, <i>Uroleucon</i> <i>sonchi</i>, <i>Megoura viciae</i>, <i>Aphis craccivora</i>, <i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i>, <i>Acyrtosiphon</i> sp.)</p> <p>Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p> <p>Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Καπνός</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Myzus nicotianae</i>)</p> <p>Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p> <p>Θρίπτες (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips tabaci</i>)⁶</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>

<p>Ελαιοκράμβη</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	
<p>Ζαχαρότευτλα</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips</i> <i>tabaci</i>⁶, <i>Thrips</i> sp.⁶) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	
<p>Ρύζι³ <i>Oryza sativa</i></p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Rhopalosiphum padi</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Σιτηρά Βρώμη Σόργο Σικαλη Σιτάρι Κριθάρι</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	

<p>Ηλιανθος</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i>) Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>
<p>Καλαμπόκι</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i>) Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>
<p>Μηδική</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i>) Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>
<p>Λυκίσκος</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i>) Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>

5 εφαρμογές με
μεσοδιάστημα
εφαρμογής 7 ημέρες

<p>Βοσκότοποι</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Άγριο ραδίκι</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	
<p>Παπαρούνα⁵</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	
<p>Ανθοκομικά και καλλωπιστικά φυτά, Φυτόρια καλλωπιστικών φυτών</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Aulacorthum circumflexum</i>, <i>Myzus ornatus</i>, <i>Macrosiphoniella</i> <i>samborni</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p>	<p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	

<p>Τριανταφυλλιά (Υ+Θ)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Myzus ornatus</i>, <i>Macrosiphoniella sanborni</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i>, <i>Aleurocanthus</i> <i>spiniferus</i> ⁶) Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p> <p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Σπορεία (Υ+Θ) Κηπευτικές καλλιέργειες</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Myzus ornatus</i>, <i>Macrosiphoniella sanborni</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπτες (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips</i> sp.)</p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p> <p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Καλλιέργειες για σποροπαραγωγή (Υ+Θ)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum</i> sp., <i>Myzus ornatus</i>, <i>Macrosiphoniella sanborni</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπτες (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips</i> sp.)</p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p> <p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>

Όλα τα λοιπά λαχανικά (Υ+Θ)		0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά Ιαπωνική Μουσμουλιά Αχλαδιά Nashi	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ψύλλες (<i>Cacopsylla pyri</i> , <i>Cacopsylla mali</i> , <i>Cacopsylla picta</i> , <i>Cacopsylla melanoneura</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Brachycaudus schwarzzi</i> , <i>Myzus varians</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Pterochloroides persicae</i> , <i>Hyalopterus amygdali</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Sitobion fragariae</i> , <i>Aphis idaei</i> , <i>Aphis ruborum</i> , <i>Amphorophora rubi</i> , <i>Rhopalosiphoninus ribesinus</i> , <i>Appelia prunicola</i> (= <i>Brachycaudus prunicola</i>)) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i>	0,5-1	1 ¹	50-200 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Ελιά	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> Κοκκοειδή (<i>Saissetia Oleae</i> , <i>Leucaspis riccae</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i>) Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Θρίπες Thripidae <i>Calocoris trivialis</i> ⁶ Κοκκοειδή <i>Polinia pollini</i> ⁶ Βαμβακάδα <i>Euphyllura olivina</i> ⁶	0,5-1	1 ¹	50-250 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	

<p>Ροδακινιά Βερικοκιά Κορομηλιά Δαμασκηινιά</p> <p>Κερασιά Βυσσινιά</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Hyalopterus pruni</i>, <i>Brachycaudus helichrysi</i>, <i>Brachycaudus schwartzi</i>, <i>Myzus varians</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus cerasi</i>, <i>Pterochloroides persicae</i>, <i>Hyalopterus amygdali</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Sitobion fragariae</i>, <i>Aphis idaei</i>, <i>Aphis ruborum</i>, <i>Amphorophora rubi</i>, <i>Rhopalosiphoninus ribesinus</i> <i>Appelia prunicola</i> (= <i>Brachycaudus Prunicola</i>) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Panonychus ulmi</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>0,5-1</p> <p>1¹</p>	<p>50-200⁴</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Κερασιά</p>	<p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ⁶</p>	<p>0,5-1</p> <p>1¹</p>	<p>50-200⁴</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	
<p>Ροδιά⁶</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> Θρίπτες <i>Thrips</i> sp. Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i></p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	
<p>Συκιά⁶</p>	<p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Κοκκοειδή <i>Ceroplastes</i> sp. Ψύλλα της συκιάς <i>Homotoma ficus</i> Θρίπτες <i>Thrips</i> sp.</p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p>	<p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	

<p>Ακρόδρυα⁶ Αμυγδαλιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά Φυστική Καρύδια Βραζιλίας Κάσιους Καρύδα Μακαντάμια Πεκάν Κουκουναριά</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Hyalopterus pruni</i>, <i>Brachycaudus</i> <i>helichrysi</i>, <i>Brachycaudus schwartzi</i> <i>Myzus varians</i>, <i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus cerasi</i>, <i>Pterochloroides</i> <i>persicae</i>, <i>Hyalopterus amygdali</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Sitobion fragariae</i>, <i>Aphis idaei</i>, <i>Aphis ruborum</i>, <i>Amphorophora rubi</i>, <i>Rhopalosiphoninus ribesinus</i> <i>Appelia prunicola</i> (= <i>Brachycaudus</i> <i>Prunicola</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Phytoptus</i> <i>avellanae</i>) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Κοκκοειδή (<i>Eulecanium tiliae</i>, <i>Parthenolecanium</i> <i>corni</i>, <i>Ceroplastes sinensis</i>, <i>Saissetia oleae</i>, <i>Coccus hesperidum</i>, <i>Melanaspis</i> sp., <i>Sphaerolecanium prunastri</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Lepidosaphes ulmi</i>, <i>Melanaspis inopinata</i>, <i>Aeonidiella aurantii</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Pseudococcus</i> sp.)</p>	<p>0,5-1</p> <p>1¹</p> <p>50-200⁴</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ⁶</p>	<p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Κοκκοειδή (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Metcalfe</i> sp. ⁶, <i>Euphyllura</i> sp. ⁶)</p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>

<p>Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρέιπ-φρουτ Λάιμ Pomelos Κουμ κουάτ Περγαμόντο Λοιπά</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Toxoptera auranti</i>, <i>Toxoptera criticoides</i>, <i>Aphis spiraeicola</i>, <i>Aphis criticola</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Panonychus</i> <i>citri</i>) Θρίπες Thripidae (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Selenothrips rubrocinctus</i>, <i>Heliothrips</i> <i>haemorrhoidalis</i>, <i>Pezothrips kellyanus</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Aleurothrixus floccosus</i>, <i>Dialeurodes</i> <i>citri</i>, <i>Parabemisia myricae</i>, <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ⁶⁾) Κοκκοειδή (<i>Aonidiella aurantii</i>, <i>Ceroplastes</i> <i>sinensis</i>)</p>	<p>0,5-1 1¹ 50-250⁴</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Αμπέλι</p>	<p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>) Τζιτζικάρια (<i>Empoasca vitis</i>, <i>Scaphoideus</i> <i>titanus</i>, <i>Metcalfa pruinosa</i> ⁶⁾) Κοκκοειδή (<i>Planococcus ficus</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Pulvinaria</i> <i>vitis</i>, <i>Pseudococcus citri</i> ⁶⁾) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> Αφίδες (<i>Aphis</i> sp., <i>Viteus vitifoliae</i>) Αλευρώδεις (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> ⁶⁾)</p>	<p>0,3-1 1¹ 30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	

Μπανάνα ⁶	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>)</p> <p>Θρίπες (<i>Thrips sp.</i>, <i>Hercinothrips femoralis</i>, <i>Thrips florum</i>)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p> <p>Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus sp.</i></p> <p>Κοκκοειδή (<i>Planococcus citri</i>, <i>Dysmicoccus grasilii</i>)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
Μάνγκο ⁶	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>)</p> <p>Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Κοκκοειδή (<i>Pseudococcus viburni</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Planococcus ficus</i>, <i>Planococcus citri</i>, <i>Parlatoria oleae</i>)</p>	0,5-1	1 ¹	50-250 ⁴	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Φασόλι Ινδίων	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>)</p> <p>Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>)</p> <p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i></p> <p>Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Κοκκοειδή (<i>Pseudococcus viburni</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Planococcus ficus</i>, <i>Planococcus citri</i>, <i>Parlatoria oleae</i>)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	

<p>Ανανάς⁶</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> Κοκκοειδή (<i>Pseudococcus viburni</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Planococcus ficus</i>, <i>Planococcus citri</i>, <i>Parlatoria oleae</i>)</p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p>		<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Αβοκάντο⁶</p>	<p>Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Oligonychus</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) Θρίπτες (<i>Thrips</i> sp.) Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> Κοκκοειδή (<i>Pseudococcus</i> sp.)</p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	
<p>Μουρα και μικροί καρποί (Υ+Θ)⁶ Βατόμουρα, Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα Μύρτιλλα Φραγκοσταφύλα (μαύρα, κόκκινα, άσπρα) Φραγκοσταφύλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα Λοιπά</p>	<p>Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>0,3-1</p> <p>1¹</p> <p>30-100</p>	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής</p>	

Γκουάβα ⁵	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Κοκκοειδή (<i>Pseudococcus viburni</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Planococcus ficus</i>, <i>Planococcus citri</i>, <i>Parlatoria oleae</i>)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Παπάγια ⁵	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Κοκκοειδή (<i>Pseudococcus viburni</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Planococcus ficus</i>, <i>Planococcus citri</i>, <i>Parlatoria oleae</i>)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Γλυκό καλαμπόκι ⁵	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum sp.</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus urticae</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)</p>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Λωτός ⁶	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae)</i> Αλευρώδεις <i>(Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri)</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> Κοκκοειδή <i>(Pseudococcus viburni, Parthenolecanium corni, Planococcus ficus, Planococcus citri, Parlatoria oleae)</i>	0,3-1	1 ¹	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
--------------------	---	-------	----------------	--------	-------------------------------	--

Παρατηρήσεις:

- 1) Η συνιστώμενη συγκέντρωση σκευάσματος είναι 1 λίτρο/100 λίτρα νερό για όλες τις περιπτώσεις. Σε περίπτωση έντονης προσβολής ή για την αντιμετώπιση ορισμένων εντόμων συστήνεται η συγκέντρωση των 2 λίτρων/100 λίτρα νερό με μέγιστο όγκος ψεκαστικού διαλύματος 50 λίτρα/δεκάριο.
- 2) Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται με ικανοποιητική ποσότητα νερού ώστε να επιτυγχάνεται καλό λούσιμο του οργανισμού-στόχου και της καλλιέργειας. Είναι σημαντικό να γίνεται πλήρης διαβροχή τόσο της πάνω όσο και κάτω πλευράς των φύλλων.
- 3) Εφαρμογές μόνο όταν όταν τα τηγάνια είναι στεγνά.
- 4) Όταν απαιτείται ο όγκος ψεκαστικού υγρού να είναι >100 λίτρα/ δεκάριο τότε η συγκέντρωση θα πρέπει να είναι μικρότερη με ελάχιστο 0.4 λίτρο σκευάσματος/100 λίτρα νερό. Σε αυτές τις περιπτώσεις το σκεύασμα εφαρμόζεται μόνο σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης σε συνδυασμό με άλλες μεθόδους καταπολέμησης.
- 5) Για τις καλλιέργειες αυτές δεν έχει τεκμηριωθεί η έλλειψη φυτοτοξικότητας. Όταν εφαρμόζεται για πρώτη φορά, συνιστάται να γίνεται δοκιμή του προϊόντος σε μικρή έκταση πριν την εφαρμογή του σε ευρεία κλίμακα.
- 6) Για τις καλλιέργειες αυτές δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια 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.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Όλες οι καλλιέργειες	0 ημέρες

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

Όταν χρησιμοποιούνται βομβίνοι για την επικονίαση οι κυψέλες θα πρέπει να παραμένουν κλειστές μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Συνιστάται να μην χρησιμοποιείται με σκευάσματα που περιέχουν θειϊκό χαλκό, fosetyl-αλή ιόντα μετάλλου π.χ. ψευδάργυρο, σίδηρο. Δεν έχουν αναφερθεί περιπτώσεις ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

Σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης να γίνεται εναλλαγή με άλλες μεθόδους καταπολέμησης

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

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

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα πάνω στα φυτά (24 ώρες)

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

Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε φυτά που είναι σε στρες.

10. Συνδυαστικότητα:

Πριν αναμίξετε το FLIPPER με άλλα προϊόντα, κάντε μια δοκιμή μικρής κλίμακας. Μην αναμιγνύετε το FLIPPER με ορισμένα σκευάσματα *Bacillus thuringiensis* και ορισμένα σκευάσματα θείου (για περισσότερες πληροφορίες ρωτήστε τις τεχνικές υπηρεσίες του διανομέα ή του παρασκευαστή), ούτε με προϊόντα που περιέχουν fosetyl-aluminium, myclobutanil, cypermethrin or metal ions (calcium, magnesium, manganese, zinc, copper, iron, κ.λπ.). Η μείξη με αυτά μπορεί να είναι φυσικά ασυμβίβαστη και / ή μπορεί να προκαλέσουν φυτοτοξικότητα και οι εφαρμογές γίνονται με ευθύνη του χρήστη

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
- H412** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κίνδυνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά
- P264** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο
- P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
- Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και την αναπνοή κατά την ανάμιξη/φόρτωση.
- Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο
- Sp1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
- SPe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήστε μια αφέκαστη ζώνη:
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα εκ των οποίων τα 5 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς 30%, για τις καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων.
 - 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες ελιάς, καπνού, καρποφόρων λαχανικών, βολβωδών και κονδυλωδών λαχανικών, σόγιας, ψυχανθών, οσπρίων, καλαμποκιού, ζαχαρότευτλων, ανθοκομικών-καλλωπιστικών φυτών, αρωματικών φυτών, ριζοματωδών και κονδυλωδών λαχανικών, καθώς και αμπελιού.
 - 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες εσπεριδοειδών και πατάτας.
 - 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια μηδικής.
 - 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες χειμερινών σιτηρών.
- Δεν είναι απαραίτητη η λήψη μέτρων για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών για εφαρμογές που γίνονται μετά την 25η Ιουνίου.
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες ανοιξιότικων σιτηρών και ρυζιού.
 - 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες φυλλωδών λαχανικών υπαίθρου ή θερμοκηπίου κατά την περίοδο αφαίρεσης του πλαστικού. Δεν είναι απαραίτητη η λήψη μέτρων για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών για εφαρμογές που γίνονται από το στάδιο του φυτρώματος μέχρι την έκπτυξη των φύλλων.
- SPe2** Για να προστατέψετε τα επιφανειακά ύδατα:
- Να μην εφαρμόζεται το προϊόν σε εδάφη με pH>7.5 και κλίση<0.5%στις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών και της πατάτας.
 - Να μην εφαρμόζεται το προϊόν σε στραγγιζόμενα εδάφη στην καλλιέργεια της μηδικής.
 - Να μην εφαρμόζεται το προϊόν σε εδάφη με κλίση >4%στις καλλιέργειες των ανοιξιότικων σιτηρών και του ρυζιού

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

ΓΕΝΙΚΑ: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Φυλάσσεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής

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

Τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό/βυτίο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 15/09/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας