



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4485-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν και
την αίτηση με αρ. 4641-P (Έντυπο 07) για ανανέωση άδειας παράλληλου εμπορίου φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν DELTHRIN με τα ακόλουθα στοιχεία::

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3918-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Agrolan Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Delthrin

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Deltamethrin: 2,5 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 97,35 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

LAINCO S.A.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	25 κ.εκ. έως 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH)
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) Κουτί χάρτινο
3.	Δοχεία	2 έως 20 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/ EVOH) ή COEX: HDPE+PA

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Deltamethrin

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

98.5 % (β/β)

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

MEGHMANI ORGANIC LIMITED

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

MEGHMANI ORGANIC LIMITED

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού δοχείου, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.εκ./ δεκάριο	Κ.εκ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ.	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέιπ-φρούτ Νεραντζιά)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	30 – 50	100	1 εφαρμογή
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	50	100	
Ακρόδρια (Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά)	Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> sp.) Καρτόκαφα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia rospanella</i>) Καρτόκαφα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>)	42 – 50	30	140	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma platiniconi</i>)	50	50	100	
Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμυλιά)	Καρτόκαφα (<i>Laspeyresia rospanella</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	30 – 50	30 – 50*	100 – 140	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	35 – 50	35	100 – 140	
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	50	50	100	
Κρεμμύδι Πράσο Σκόρδο	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	30 – 50	--	40 – 50	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	30 – 50	--	50 – 100	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών

Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων

Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών

Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών

Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ/δεκάριο	Κ.ΕΚ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ.	
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Δαμασκηνιά Κερασιά Βυσσινιά)	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>) Ανάφρατα (<i>Anarsia lineatella</i>) Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	35 – 49	35		1 εφαρμογή
	Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	40 – 70	40 – 50	100 – 140	
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>)	50 – 70	50		
	Καρπόκαφα της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	30 – 70	35 – 50		
Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 – 70	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3η γενεά)	100	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Κογχυλίδα (<i>Clysia ambiguella</i>)	50 – 70	50 – 70		Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών
	Τζιτζικάκι (<i>Empoasca sp.</i>)	50	50		
Ελιά (Επιτραπέζια και ελιές για παραγωγή λαδιού)	Πυρηνοτήτης (<i>Prays oleae</i>) (ανθόβιας και καρπόβιας γενιά)	40	30 – 40	80 – 100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας
	Δάκος (<i>Bractocera oleae</i>)	50 – 70	50	100 – 140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις πανίδες
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	50 – 70	50	100 – 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής
	Βαμβακάδα (<i>Eurpilura olivine</i>)	30 – 70	30 – 50	100 – 140	

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελεγχεται	Δοσείς			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κεκ/δεκάριο	Κεκ. σκευ/100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ.	
Φράουλα (υπαίθρου)	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Aphis ruborum, Aulacorthum solani, Chaetosiphon fragaefolii, Myzus persicae)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera sp.)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis ypsilon)</i>	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Αφίδες <i>(Aphis sp.)</i>	25 – 50	50	50 – 100	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Άλιης <i>(Chrysodeixis chalcites)</i> Μαμέστρα <i>(Autographa gamma)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera exigua, Spodoptera littoralis)</i>	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Δορυφόρος <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i>	30 – 50	50	60 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών
	Βρωμούσα <i>(Nezara viridula)</i>	18 – 30	30	60 – 100	
Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis ypsilon)</i>	30 – 50	--	60 – 100		

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ/ δεκάριο	Κ.ΕΚ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ.	
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών για την πιπεριά υπαίθρου
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>)	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών για την πιπεριά θερμοκηπίου
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)	
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50 (Υ)	---	60 – 100 (Υ)	
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Μαμίστρα (<i>Autographa gamma</i>) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i>)	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Agrotis ipsilon</i>)	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.εκ./ δεκάριο	Κ.εκ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ.	
Πεπόνι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Myzus persicae)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua)</i> Μαμέστρα <i>(Autographa gamma)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum, Agrotis ipsilon)</i>	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua)</i> Μαμέστρα <i>(Autographa gamma)</i>	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Κουκουτίδι Μπρόκολο	Αφίδες <i>(Brevicoryne brassicae, Lipaphis erysimi, Myzus persicae)</i> Πιερίδα <i>(Pieris brassicae, Pieris rapae)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum, Agrotis ipsilon)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Μαμέστρα <i>(Mamestra brassicae, Autographa gamma)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis)</i> Πλουτέλλα <i>(Plutella xylostella)</i>	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Αφίδες <i>(Brevicoryne brassicae, Lipaphis erysimi, Myzus persicae)</i> Πιερίδα <i>(Pieris brassicae, Pieris rapae)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum, Agrotis ipsilon)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Μαμέστρα <i>(Mamestra brassicae, Autographa gamma)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis)</i> Πλουτέλλα <i>(Plutella xylostella)</i>	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ/ δεκάριο	Κ.ΕΚ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ.	
Κραπί	Πιερίδα (<i>Pieris</i> spp.) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera</i> sp.) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--	50	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	50	--	50	
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera exigua</i>) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Αφίδες (<i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Nasonovia ribis-nigri</i>)	25 – 50	50	50 – 100	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
Μαρούλι (Υπαίθρου)	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών
	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera exigua</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	35	50	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών
Μαϊντανός Φύλλα σέλινου Ρόκα	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--	70	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ./ δεκάριο	Κ.ΕΚ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ.	
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σιτόνα (<i>Sitona</i> sp.)	25	--		2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>) Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>) Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--	100	
Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida</i> sp)	50	--		3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>) Αφίδες (<i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	--	100	
Ψυχανθή (όσπρια) Φασόλια Κουκιά Φακή Ρεβίθια	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> sp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--	50 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	50	--	60	
Πατάτα	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--	40 – 60	1 εφαρμογή

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ/ δεκάριο	κ.εκ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ.	
Βαμβάκι	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	50 – 70	--	30 – 50	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50	---		
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp.)	30 – 50	--		
Ζαχαρότευλα Παντζάρι	Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> sp.)	30 – 50	--	50	ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών
	Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)				
	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Μύγα των τεύλων (<i>Pegomya</i> sp.) Άλιης (<i>Chaetocnema tibialis</i>)				
Αραβόσιτος***	Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> sp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)	30 – 50	--	60	ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)	50	--	50	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημερών
Αραβόσιτος***	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	30 – 50	--	60	ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera</i> sp.) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.)				
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	50			Για την Διαβρώτικα μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ/ δεκάριο	Κ.εκ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / δεκ.		
Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>) Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>)	25	---	40	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
		25 – 50	50	50 – 100		
		17,5 - 35	35			
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Φυλλοδέτες (<i>Archips</i> sp., <i>Adoxophyes</i> sp., <i>Pandemis</i> sp.)	50	70	70	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)					

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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

** 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.*

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νεραντζιά, Αμυγδαλιά, Φισικιά, -Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30 ημέρες
Μηδική	14 ημέρες
Αμπέλι, Ελιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Κραμπί, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασόλια, Κουκιά, Φακές, Ρεβίθια, Μπιζέλια-Αρακάς, Πατάτα, Καπνός	7 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι, Ρόκα, Αγκινάρα	3 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3Α

1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
3. Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
5. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών-στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
6. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

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:

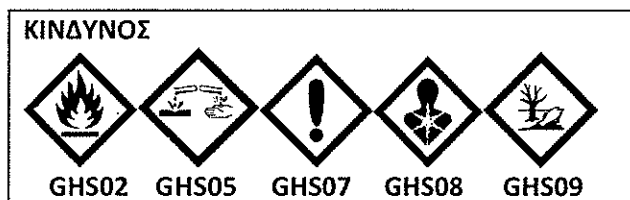
Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσεως

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς..
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. 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, 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 τόπους 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, σε τομάτα, μελιτζάνα, κολοκυνθοειδή και φράουλα
- **20 μέτρων**, που να συμπεριλαμβάνει 10 μέτρα φυτικής κάλυψης, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων 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 ακροφύσιων 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 επικονιαστές όπως 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.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό.

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

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Delthrin που είναι αδειοδοτημένο στην Ισπανία με εμπορικό όνομα Infiss και αριθμό έγκρισης ES-00486 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Lainco.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Infiss 2,5 EC με αριθμό άδειας 3767.

Η εταιρεία A&E Stylianou Technochimiki Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Delthrin που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Delthrin που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ισπανία για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία A&E Stylianou Technochimiki Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: 08/12/2023



Σωσανίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας