



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 4342 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 20/03/2020 για την χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

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 Ιταλία και

τις αιτήσεις με αρ. 4088 και 4611 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν INFISS 2.5 EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3767

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

LAINCO S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Infiss 2,5 EC

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. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

LAINCO S.A.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

LAINCO S.A.

7. 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
		Κεκ/δεκάριο	Κεκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού / δεκ. / δεκ. / δεκ.	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέιπ-φρουτ Νεραντζιά)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30 – 50	30 – 50	100
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	50	100
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά)	Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> sp.) Καρπόκαψα Καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) Καρπόκαψα Καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>)	42 – 50	30 50	140 100
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plathiconi</i>)	50	50	100
Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά)	Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia pomonella</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	30 – 50	30 – 50*	100 – 140
	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
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	30 – 50	--	50 – 100
Καπνός	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> sp.) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	30 – 50	--	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών			1 εφαρμογή
	Ψεκάσμοι με την εμφάνιση των προσβολών			2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων			
	Ψεκάσμοι με την εμφάνιση των προσβολών			2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Ψεκάσμοι με την εμφάνιση των προσβολών			3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Ψεκάσμοι με την εμφάνιση των προσβολών			3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.Κ./ δεκάριο	Κ.Κ. σέκευ./ 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>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	35 – 49	35	100 – 140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	Μύγα της Μεσογειού (<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	100 – 140		
	Καρπόκαφα της Δαμασκηνιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i>)	30 – 70	35 – 50	100 – 140		
Αμπέλι **	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	50 – 70	50 (1η γενεά) 50-70 (2η και 3η γενεά)	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Κοχχυλίδα (<i>Clysia ambigua</i>)	50 – 70	50 – 70	100		
	Τζιτζικάκι (<i>Empoasca</i> sp.)	50	50	100		
Ελιά (Επιτραπέζια και ελιές για παραγωγή λαδιού)	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>) (ανθόβιας και καρπόβιας γενιά)	40	30 – 40	80 – 100	Εφαρμογή κατά την περίοδο της ανθοφορίας	1 εφαρμογή
	Δάκος (<i>Bractocera oleae</i>)	50 – 70	50	100 – 140	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	50 – 70	50	100 – 140	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	
	Βαμβακάδα (<i>Euphyllura olivine</i>)	30 – 70	30 – 50	100 – 140		

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.		
Φράουλα (υπαίθρου)	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Aphis ruborum, Aulacorthum solani, Chaetosiphon fragaefolii, Myzus persicae)</i> Σποντόπτερα <i>(Sporoptera sp.)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis ypsilon)</i>	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Αφίδες <i>(Aphis sp.)</i>	25 – 50	50	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	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> Άλτης <i>(Chrysodeixis chalcites)</i> Μαμέστρα <i>(Autographa gamma)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum)</i> Σποντόπτερα <i>(Sporoptera exigua, Sporoptera littoralis)</i>	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Δορυφόρος <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i>	30 – 50	50	60 – 100		
	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.Ε.Κ./ δεκάριο	Κ.Ε.Κ. σκευ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού / δεκ.		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, Aphis gossypii, Anuraphis cardui, 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 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών για την πιπεριά θερμοκηπίου
	Βρωμούσα <i>(Nezara viridula)</i>	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	
	Αλευρώδης <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>	42 – 70 (Θ)	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)	
	Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis sp.)</i>	30 – 50 (Υ)	--	60 – 100 (Υ)	
	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Myzus persicae)</i>				
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Μαμέςτρα <i>(Autographa gamma)</i> Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis)</i>	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Αγγούρι, Αγγουράκι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum, Agrotis ipsilon)</i>	50	30 – 50	30 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγιστος 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>Sporoptera littoralis, Sporoptera exigua)</i> Μαμέστρα <i>(Autographa gamma)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis segetum, Agrotis ipsilon)</i>	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Καρπούζι (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Αφίδες <i>(Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>Sporoptera littoralis, Sporoptera exigua)</i> Μαμέστρα <i>(Autographa gamma)</i>	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Κουνουπίδι 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>(Sporoptera littoralis)</i> Πλουτέλλα <i>(Plutella xylostella)</i>	50	30 – 50	30 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών

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

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.		
Μπιζέλια (αρακάς) φρέσκα	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σιτόνα (<i>Sitona sp.</i>)	25	--		Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	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 sp.</i>)	30 – 50	--	100		
Αγκινάρα	Κασσιδα (<i>Cassida sp.</i>)	50	--		Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
	Προντένια (<i>Sporoptera 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 sp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--	50 – 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera littoralis</i>)	50	--	60		
Πατάτα	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--	60	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Σιτηρά (Σιτάρι Κριθάρι Βρώμη Σίκαλη)	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--	40 – 60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελεγχεται	Δοσείς			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	--		2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)				
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>)	50	--	30 – 50	
	Τζιτζικάρια (<i>Empoasca sp.</i>)				
Ζαχαρότευπλα Παντζάρι	Σποντόπτερα (<i>Sporoptera sp.</i>)	30 – 50	--		1 εφαρμογή
	Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)				
	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)				
	Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya sp.</i>)				
	Άλτης (<i>Chlaetocnema tibialis</i>)	30 – 50	--	50	
	Σποντόπτερα (<i>Sporoptera sp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)				
Αραβόσιτος****	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)	50	--	50	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημερών
	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)				
	Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>)				
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera sp.</i>) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i>)	30 – 50	--	60	
Διαβρώπικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	50			Για την Διαβρώπικα μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14	

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μένιστος 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>) Αφίδες (<i>Myzus sp.</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips sp., Adoxophyes sp., Pandemis sp.</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	25	--	40	Ψεκάσμοι με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών
		25 – 50	50	50 – 100		
		17,5 - 35	35			
		50	70	70		
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)						

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

* ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/ηλ πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκάστικού υγρού (100 λί/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, Φιστικιά, -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:

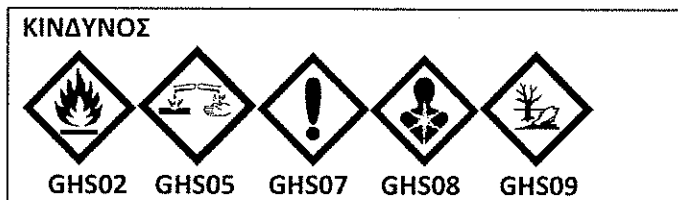
Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια

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 απέκαστη 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 απέκαστη 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:

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

Ημερομηνία: 06/11/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

