



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4178 (Έντυπο 8) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DECIS EXPERT 100EC** ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2822

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

14/10/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2024

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: Decis Expert 100EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: deltamethrin: 10% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 89,34 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Bayer SAS, Division Crop Science, Γαλλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Bayer AG, Γερμανία
2. Bayer CropScience S.r.l., Italy
3. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Turkey
4. Bayer CropScience LP, USA
5. Bayer SAS, Division Crop Science, France
6. Bayer (Pty) Ltd., South Africa
7. Bayer CropScience, S.L., Spain
8. SBM Formulation S.A., France
9. Schirm GmbH, Germany
10. Phyteurop S.A., France

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Bayer CropScience, S.L., Spain

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	10κ.εκ. και 100κ.εκ	HDPE/PA COEX

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: deltamethrin

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

98,5% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Bayer AG, Γερμανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Bayer VAPI PRIVATE LIMITED, Ινδία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Το deltamethrin 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 μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση

5. Φάσμα Δράσης

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
Εσπεριδοειδή - Πορτοκαλιά - Λεμονιά - Μανταρινιά - Γκρέιπ-φρούτ - Νερατζιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	7,5-12,5	100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	12,5	100	12,5		
Ακρόδρυα - Αμυγδαλιά - Φιστικιά - Φουντουκιά - Καρυδιά - Καστανιά	Αφίδες (<i>Hyalopterus</i> spp.)	7,5	140	10,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα καρυδιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) Καρπόκαψα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>)	12,5	100			
	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnicovi</i>)	12,5	100	12,5	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
Μηλοειδή - Μηλιά - Αχλαδιά - Κυδωνιά - Μουσμουλιά	Καρπόκαψα της μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>)	7,5-12,5*	100-140	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	8,75		8,75-12,25		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	12,5	100	12,5		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
Πυρηνόκαρπα - Ροδακινιά - Νεκταρινιά - Βερικοκιά - Δαμασκηνιά - Κερασιά - Βυσσινιά	Φυλλοδέτες <i>(Adoxophyes orana, Archips rosanus)</i> Ανάρσια <i>(Anarsia lineatella)</i>	8,75	100-140	8,75-12,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα <i>(Rhagoletis cerasi)</i>	10-12,5		10-17,5		
	Μύγα της μεσογείου <i>(Ceratitis capitata)</i>	12,5		12,5-17,5		
	Αφίδες <i>(Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni)</i> Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς <i>(Laspeyresia funebrana)</i>	7,5-12,5		7,5-12,5		
- Αμπέλι **	Ευδεμίδα <i>(Lobesia botrana)</i>	12,5 (1 ^η γενεά)	100	12,5-17,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα <i>(Clysia ambiguella)</i>	12,5-17,5 (2 ^η & 3 ^η γενεά)		12,5-17,5		
	Τζιτζικάκια <i>(Empoasca spp.)</i>	12,5		12,5		
- Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες <i>(Aphis spp.)</i>	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
- Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	12,5	100-140	12,5-17,5	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>)	12,5		12,5-17,5	Με την εμφάνιση των προσβολών	
	Βαμβακάδα (<i>Euphyllura</i> spp.)	7,5-12,5		7,5-17,5	Με την εμφάνιση των προσβολών	
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	7,5 (ανθόβια γενεά) 12,5 (καρπόβια γενεά)		7,5-17,5	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
- Κρεμμύδι - Πράσο - Σκόρδο	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	40-50	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
Βαμβάκι	Ρόδινο Σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Πράσινο Σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	---	30-50	12,5-17,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp)	---		12,5		
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) Αφίδα (<i>Aphis gossypii</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp)	---		7,5-12,5		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
Σολανώδη <u>Υπαίθρου (Υ):</u> - Τομάτα - Πιπεριά - Μελιτζάνα <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> - Πιπεριά	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera spp.)</i> Δορυφόρος <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i> Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii, Anuraphis cardui, Hyperomyzus lactucae)</i>	12,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	7,5-12,5 (Υ) 7,5-17,5 (Θ)	Υπαίθρου Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών Θερμοκηπίου Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαίθρου:3 Θερμοκηπίου:4
	Βρωμούσα <i>(Nezara viridula)</i>	7,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	4,5-7,5 (Υ) 4,5-10,5 (Θ)		
	Αλευρώδης <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>	17,5 (Θ)	60-100 (Θ)	10,5-17,5 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>	-	60-100 (Υ)	7,5-12,5 (Υ)		
Σολανώδη <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> - Τομάτα - Μελιτζάνα	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera spp.)</i> Δορυφόρος <i>(Leptinotarsa decemlineata),</i> Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii, Anuraphis cardui, Hyperomyzus lactucae)</i>	12,5	60-100 (Θ)	7,5-12,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	4
	Βρωμούσα <i>(Nezara viridula)</i>	7,5	60-140 (Θ)	4,5-10,5 (Θ)		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
Κολοκυνθοειδή <u>Υπαίθρου και</u> <u>Θερμοκηπίου:</u> - Αγγούρι - Αγγουράκι - Κολοκύθι - Πεπόνι - Καρπούζι	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera spp.)</i> Αφίδες <i>(Aphis spp., Hyperomyzus lactucae)</i>	12,5	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	7,5-12,5 (Υ) 7,5-17,5 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>	-	60-100 (Υ)	7,5-12,5 (Υ)		
- Κραμπί (εκτός από το κινέζικο) - Κουνουπίδι - Μπρόκολο	Πιερίδα <i>(Pieris spp.)</i> Μαμέστρα <i>(Mamestra brassicae)</i> Πλούζια <i>(Plusia gamma)</i> Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera littoralis)</i> Αφίδες <i>(Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>	-	50	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα <i>(Plutella xylostella)</i>	-	50	12,5		
- Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera exiguua)</i> Άλτης <i>(Chrysodeixis chalcites)</i> Αφίδες <i>(Hyperomyzus lactucae, Aphis spp., Nasonovia ribis-nigri)</i>	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis spp.)</i>	-		7,5-12,5		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
- Μαϊντανός - Φύλλα Σέλινου - Ρόκα	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp.) Άλτης (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	12,5	70	8,75	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		7,5-12,5		
Ψυχανθή (όσπρια) - Φασόλια - Κουκιά - Φακή - Ρεβίθια	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50-100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
-Μπιζέλια Φρέσκα (αρακάς)	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σιτόνα (<i>Sitona</i> spp.)	-	100	6,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδα των κουκιών (<i>Aphis fabae</i>), Κάμπια των μπιζελιών (<i>Laspeyresia nigricana</i>) Θρίπας (<i>Thrips angusticeps</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-		7,5-12,5		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
- Αγκινάρα	Κασσίδα (<i>Cassida</i> spp.)	-	100	12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Προντένια (<i>Spodoptera litura</i>) Αφίδες (<i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>)	-		7,5-12,5		
- Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	-	60	12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	-		7,5-12,5		
- Καπνός	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50-100	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
- Ζαχαρότευτλα - Παντζάρι	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Μύγα των τεύτλων (<i>Pegomya</i> spp.) Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	50	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσίδα (<i>Cassida nebulosa</i>)	-		12,5		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
- Αραβόσιτος***	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) ΣΠΟΝΤΟΠΤΕΡΑ (<i>Spodoptera</i> spp.) Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	60	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>	-		12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	
- Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.)	-	40-60	7,5-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
- Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) Σκαθάρι των μπιζελιών (<i>Apion pisi</i>) Φυτονόμος (<i>Hypera postica</i>)	-	40	6,25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
- Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus</i> spp.) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	12,5	50-100	6,25-12,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Φυλλοδέτες (<i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)	8,75		4,375-8,75		
	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	17,5		12,25		

Παρατηρήσεις:

* **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 12,5 κ.εκ. σκευάσματος /hl πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/δεκάριο) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 12,5 κ.εκ. σκευάσματος στο δεκάριο. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.

** **Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.**

*** Η εφαρμογή του 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
Βαμβάκι, Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νερατζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30 ημέρες
Μηδική	14 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Πατάτα, Κραμπί, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φασόλια, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια, Μπιζέλια Φρέσκα, Καπνός, Μαϊντανός, Φύλλα Σέλινου	7 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, 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: 3A

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με DECIS. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης
- 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.
- 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:

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:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



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.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P102	Μακριά από παιδιά.
P220	Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
P240	Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.
P260	Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
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.
SP1	Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από σώματα επιφανειακών υδάτων για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την καλλιέργεια της ελιάς, 20 μέτρων για την καλλιέργεια αμπελιού και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό.
SPe3	Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη.
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. Απομακρύνετε ή καλύψτε (εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης) τις κυψέλες κατά τη χρήση του προϊόντος και επί μία ημέρα μετά τη χρήση. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. 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
EUH401	<i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i>

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα: Μεταφέρετε τον πάσχοντα σε καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα δεν υποχωρήσουν, καλέστε γιατρό (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν βραχεί με το σκεύασμα. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι και ζητήστε ιατρική συμβουλή. P301 + P331 + P315 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του. P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P309 + P311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Για το γιατρό: Συμπτώματα: ακαμψία, υπνηλία, δυσκολία συντονισμού κινήσεων, σπασμοί, τοπική υπερευαισθησία. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Σε περίπτωση κατάποσης μεγάλης ποσότητας του σκευάσματος συστήνεται πλύση στομάχου και χορήγηση ενεργού άνθρακα και συγχρόνως προστασία των αναπνευστικών οργάνων. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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

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

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 14/10/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας