



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4170 (Έντυπο 8) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DECIS PROTECH 15 EW** ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2823

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 Protech 15 EW

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο λάδι σε νερό (EW)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: deltamethrin: 1,5% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 98,51 % 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	100κ.εκ., 150κ.εκ., 160κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 800κ.εκ., 850κ.εκ. 1600κ.εκ., 1Λ, 1.5Λ και 2.4Λ	PET ή PE/PA (COEX)
2.	Αμπούλες μιας χρήσης σε κουτί των 25 τεμαχίων	4κ.εκ	PET ή PE/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	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Εσπεριδοειδή</b> - Πορτοκαλιά - Λεμονιά - Μανταρινιά - Γκρέιπ-φρούτ - Νερατζιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> )	50 – 80	100	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	<b>Λεκάνιο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> ) <b>Μύγα της Μεσογείου</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	80	100	80		
<b>Ακρόδρυα</b> - Αμυγδαλιά - Φιστικιά - Φουντουκιά - Καρυδιά - Καστανιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Hyalopterus</i> spp.)	50	140	70 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	<b>Καρπόκαψα καρυδιάς</b> ( <i>Laspeyresia pomonella</i> ) <b>Καρπόκαψα καστανιάς</b> ( <i>Laspeyresia splendana</i> )	80	100			
	<b>Ευρύτομο</b> ( <i>Eurytoma plotnicovi</i> )	80	100	80	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων	
<b>Μηλοειδή</b> - Μηλιά - Αχλαδιά - Κύδωνιά - Μουσμουλιά	<b>Καρπόκαψα της μηλιάς</b> ( <i>Laspeyresia pomonella</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> ) <b>Ψύλλα μηλιάς</b> ( <i>Psylla mali</i> )	50 – 80 *	100 – 140	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	<b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i> )	60		60 – 80		
	<b>Ψύλλα αχλαδιάς</b> ( <i>Psylla pyri</i> )	80	100	80		
<b>Φράουλα</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp.)	80	50 – 100	40 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

Καλλιέργειες	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Πυρηνόκαρπα</b> - Ροδακινιά - Νεκταρινιά - Βερικοκιά - Δαμασκηνιά - Κερασιά - Βυσσινιά	<b>Φυλλοδέτες</b> <i>(Adoxophyes orana, Archips rosanus)</i> <b>Ανάρσια</b> <i>(Anarsia lineatella)</i>	60	100 – 140	60 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	<b>Ραγολέτιδα</b> <i>(Rhagoletis cerasi)</i>	65 – 80		65 – 115		
	<b>Μύγα της μεσογείου</b> <i>(Ceratitis capitata)</i>	80		80 – 115		
	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni),</i> <b>Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς</b> <i>(Laspeyresia funebrana)</i>	50 – 80		50 – 115		
<b>Αμπέλι **</b>	<b>Ευδεμίδα</b> <i>(Lobesia botrana)</i>	80 (1 <sup>η</sup> γενεά)  80 – 115 (2 <sup>η</sup> & 3 <sup>η</sup> γενεά)	100	80 – 115	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	<b>Κοχυλίδα</b> <i>(Clysia ambiguella)</i>	80 – 115		80 – 115		
	<b>Τζιτζικάκια</b> <i>(Empoasca spp.)</i>	80		80		
<b>Κρεμμύδι Πράσο Σκόρδο</b>	<b>Θρίπας</b> <i>(Thrips tabaci)</i> <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	--	40 – 50	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
<b>Καπνός</b>	<b>Θρίπας</b> <i>(Thrips tabaci)</i> <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	--	50 – 100	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Καλλιέργειες	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ελιά	<b>Δάκος</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	80	100 – 140	80 – 115	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1 εφαρμογή
	<b>Λεκάριο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> )	80		80 – 115	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	
	<b>Βαμβακάδα</b> ( <i>Euphyllura</i> spp.)	50 – 80		50 – 115	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	
	<b>Πυρηνοτρήτης</b> ( <i>Prays oleae</i> )	50 (ανθόβια γενεά)  80 (καρπόβια γενεά)		50 – 115	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωθησίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
Αγκινάρα	<b>Κασσίδα</b> ( <i>Cassida</i> spp.)	--	100	80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	<b>Προντένια</b> ( <i>Spodoptera litura</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i> )	--		50 – 80		
Πατάτα	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	--	60	80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	--		50 – 80		
Μηδική	<b>Αφίδα των μπιζελιών</b> ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) <b>Σκαθάρι των μπιζελιών</b> ( <i>Apion pisi</i> ) <b>Φυτονόμος</b> ( <i>Hypera postica</i> )	--	40	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

Καλλιέργειες	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Σιτηρά</b> (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	--	40 – 60	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
<b>Σολανώδη</b> <u>Υπαίθρου (Υ):</u> - Τομάτα - Πιπεριά - Μελιτζάνα <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> - Πιπεριά	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	80	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	50 – 80 (Υ) 50 – 115 (Θ)	<b>Υπαίθρου</b> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	<u>Υπαίθρου:</u> 3
	<b>Βρωμούσα</b> ( <i>Nezara viridula</i> )	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	<b>Θερμοκηπίου</b> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	<u>Θερμοκηπίου:</u> 4
	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	115 (Θ)	60 – 100(Θ)	70 – 115 (Θ)		
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	--	60 – 100 (Υ)	50 – 80 (Υ)		
<b>Σολανώδη</b> <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> - Τομάτα - Μελιτζάνα	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	80	60 – 100(Θ)	50 – 80 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	4 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	<b>Βρωμούσα</b> ( <i>Nezara viridula</i> )	50	60 – 140 (Θ)	30 – 70 (Θ)		

Καλλιέργειες	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Κολοκυνθοειδή</b> <b>Υπαίθρου και</b> <b>Θερμοκηπίου:</b> - Αγγούρι - Αγγουράκι - Κολοκύθι - Πεπόνι - Καρπούζι	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa armigera)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera spp.)</i> <b>Αφίδες</b> <i>(Aphis spp., Hyperomyzus lactucae)</i>	80	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	50 – 80 (Υ) 50 – 115 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	--	60 – 100 (Υ)	50 – 80 (Υ)		
<b>Κραμπί</b> (εκτός από το κινέζικο) <b>Κουνουπίδι</b> <b>Μπρόκολο</b>	<b>Πιερίδα</b> <i>(Pieris spp.)</i> <b>Μαμέστρα</b> <i>(Mamestra brassicae)</i> <b>Πλούζια</b> <i>(Plusia gamma)</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa armigera)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera littoralis)</i> <b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)</i> <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	--	50	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	<b>Πλουτέλλα</b> <i>(Plutella xylostella)</i>	--	50	80		
<b>Μαρούλι</b> (Υπαίθρου)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa armigera)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera exiguua)</i> <b>Άλτης</b> <i>(Chrysodeixis chalcites)</i> <b>Αφίδες</b> <i>(Hyperomyzus lactucae, Aphis spp., Nasonovia ribis-nigri)</i>	80	50 – 100	40 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	--		50 – 80		



Καλλιέργειες	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μαϊντανός Φύλλα Σέλινου Ρόκα	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp.) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Μαμέστρα</b> ( <i>Mamestra</i> spp.) <b>Άλτης</b> ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )	80	70	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	--		50 – 80		
<b>Ψυχανθή (όσπρια)</b> Φασόλια Κουκιά Φακή Ρεβίθια	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	--	50-100	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
<b>Μπιζέλια Φρέσκα</b>	<b>Αφίδα των μπιζελιών</b> ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) <b>Σιτόνα</b> ( <i>Sitona</i> spp.)	--	100	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	<b>Αφίδα των κουκιών</b> ( <i>Aphis fabae</i> ) <b>Κάμπια των μπιζελιών</b> ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ) <b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips angusticeps</i> ) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	--		50 – 80		

Καλλιέργειες	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ζαχαρότευτλα Παντζάρι	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis fabae, Myzus persicae)</i> <b>Μύγα των τεύτλων</b> <i>(Pegomya spp.)</i> <b>Άλτης</b> <i>(Chaetochema tibialis)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera spp.)</i> <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	--	50	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1 εφαρμογή
	<b>Κασσίδα</b> <i>(Cassida nebulosa)</i>	--		80		
Αραβόσιτος***	<b>Πυραλίδα</b> <i>(Ostrinia nubilalis)</i> <b>Σεζάμια</b> <i>(Sesamia nonagrioides)</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa armigera)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera spp.)</i> <b>Αφίδες</b> <i>(Rhopalosiphum padi, Sitobion avenae),</i> <b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	--	60	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 - 21 ημέρες
	<i>Diabrotica virgifera</i>	--		80		

Καλλιέργειες	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Βαμβάκι	<b>Ρόδινο Σκουλήκι</b> ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	--	30 – 50	80 – 115	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ) <b>Τζιτζικιάκια</b> ( <i>Empoasca</i> spp.)	--		80		
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Αφίδα</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ), <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	--		50 – 80		
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus</i> spp.) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	80	50 – 100	40 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	<b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Archips</i> spp., <i>Adoxorhyses</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)	60		30 – 60		
	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	115	70	80		

**Παρατηρήσεις:**

\*Στα μηλοειδή η δόση των 80 κ.εκ. σκευάσμ./100lt πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/δεκ. ) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 80 κ.εκ. σκευάσμ. στο δεκάριο. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.

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

\*\*\* 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
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νερατζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Παντζάρι, Ζαχαρότευτλα, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Βαμβάκι	30 μέρες
Μηδική	14 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Πατάτα, Κραμπί, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φασόλια, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια, Μπιζέλια, 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 περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3Α

- 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:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

<b>H208</b>	Περιέχει benzylsalicylate, alpha hexylcinnamaldehyde. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
<b>H226</b>	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
<b>H410</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>EUH066</b>	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

<b>P405</b>	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
<b>P102</b>	Μακριά από παιδιά.
<b>P201</b>	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση
<b>P220</b>	Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
<b>P240</b>	Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.
<b>P270</b>	Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
<b>P280</b>	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
<b>SP1</b>	Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
<b>Spe8</b>	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 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 την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.
<b>SPe3</b>	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>30 μέτρων</b> από σώματα επιφανειακών υδάτων για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την καλλιέργεια της ελιάς, <b>20 μέτρων</b> για την καλλιέργεια αμπελιού και <b>10 μέτρων</b> για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό.
<b>SPe3</b>	Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>10 μέτρων</b> από τη μη γεωργική γη.
<b>EUH401</b>	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα ασφαλώς.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ξαπλωμένο. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα που ήρθαν σε επαφή με το ψεκαστικό διάλυμα. Πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Μετά από επαφή με το δέρμα απλώστε κρέμα βιταμίνης E ή απλό γαλάκτωμα. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε τα αμέσως πολύ καλά με άφθονο νερό 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. Πληροφορίες για το γιατρό :

Θεραπευτικά μέτρα :

Επιτόπιος χειρισμός: συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία. Μετά από επαφή με τα μάτια ενστάλαξη τοπικά αναισθητικών σταγόνων π.χ. 1% Amethocaine Hydrochloride.

Χορηγήστε αναλγητικά εάν χρειαστεί.

Δεν υπάρχει αντίδοτο.

Αντιμετώπιση σπασμών: Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλεβίως όσο χρειάζεται ώστε να αποκατασταθεί πλήρως η ηρεμία· για παιδιά 2,5 mg ενδοφλεβίως

Αντενδείξεις: ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401**

#### E. 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

#### Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 28/09/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα