



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4177 (Έντυπο 8) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DECIS 2.5EC** ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

585

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 2.5 EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: deltamethrin: 2.5% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 97,15 % 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:

1. Bayer CropScience, S.L., Spain
2. Κ&Ν Ευθυμιάδης Β.Ι.Π.Ε Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	25κ.εκ., 30κ.εκ., 50κ.εκ., 60κ.εκ., 75κ.εκ., 100κ.εκ., 120κ.εκ., 125κ.εκ., 200κ.εκ., 225κ.εκ., 250κ.εκ., 400κ.εκ., 450κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 750κ.εκ., 900κ.εκ., 1Λ και 3Λ	HDPE/PA COEX

### 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:

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες   
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

5. Φάσμα Δράσης

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Δόση (κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
<b>Εσπεριδοειδή</b> - Πορτοκαλιά - Λεμονιά - Μανταρινιά - Γκρέιπ-φρούτ - Νερατζιά	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae)</i>	30 – 50	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	<b>Λεκάνιο</b> <i>(Saissetia oleae)</i> <b>Μύγα της Μεσογείου</b> <i>(Ceratitis capitata)</i>	50	100	50		
<b>Ακρόδρυα</b> - Αμυγδαλιά - Φιστικιά - Φουντουκιά - Καρυδιά - Καστανιά	<b>Αφίδες</b> <i>(Hyalopterus spp.)</i> <b>Καρπόκαψα καρυδιάς</b> <i>(Laspeyresia pomonella)</i> <b>Καρπόκαψα καστανιάς</b> <i>(Laspeyresia splendana)</i>	30	140	42 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	<b>Ευρύτομο</b> <i>(Eurytoma plotnicovi)</i>	50	100			
	<b>Μηλοειδή</b> - Μηλιά - Αχλαδιά - Κυδωνιά - Μουσμουλιά	<b>Καρπόκαψα της μηλιάς</b> <i>(Laspeyresia pomonella)</i> <b>Αφίδες</b> <i>(Aphis pomi, Dysaphis plantaginea)</i> <b>Ψύλλα μηλιάς</b> <i>(Psylla mali)</i>	30 – 50*	100 – 140	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών
<b>Φυλλοδέτες</b> <i>(Adoxophyes orana, Archips rosanus)</i>		35	35 – 50			
<b>Ψύλλα αχλαδιάς</b> <i>(Psylla pyri)</i>		50	100	50		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
<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>	35	100 – 140	35 – 49	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	<b>Ραγολέτιδα</b> <i>(Rhagoletis cerasi)</i>	40 – 50		40 – 70		
	<b>Μύγα της μεσογείου</b> <i>(Ceratitis capitata)</i>	50		50 – 70		
	<b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae, Myzus cerasi, Hyalopterus pruni)</i> <b>Καρπόκαψα της Δαμασκηνιάς</b> <i>(Laspeyresia funebrana)</i>	30 – 50		30 – 70		
- <b>Αμπέλι</b> **	<b>Ευδεμίδα</b> <i>(Lobesia botrana)</i>	50 (1 <sup>η</sup> γενεά)	100	50 – 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	<b>Κοχυλίδα</b> <i>(Clysia ambiguella)</i>	50 – 70 (2 <sup>η</sup> & 3 <sup>η</sup> γενεά)		50 – 70		
	<b>Τζιτζικάκια</b> <i>(Empoasca spp.)</i>	50		50		
- <b>Φράουλα</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis spp.)</i>	50	50 – 100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
- Ελιά	<b>Δάκος</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	50	100 – 140	50 – 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	<b>Λεκάνιο</b> ( <i>Saissetia oleae</i> )	50		50 – 70	Με την εμφάνιση των προσβολών	
	<b>Βαμβακάδα</b> ( <i>Euphyllura</i> spp.)	30 – 50		30 – 70		
	<b>Πυρηνοτρήτης</b> ( <i>Prays oleae</i> )	30 (ανθόβια γενεά)  50 (καρπόβια γενεά)		30 – 70	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	<b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )  <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	---	40 – 50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
<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 spp.)</i> <b>Δορυφόρος</b> <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i> <b>Αφίδες</b> <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii, Anuraphis cardui, Hyperomyzus lactucae)</i>	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	<b>Υπαίθρου</b> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών  <b>Θερμοκηπίου</b> Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαίθρου:3  Θερμοκηπίου:4
	<b>Βρωμούσα</b> <i>(Nezara viridula)</i>	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)		
	<b>Αλευρώδης</b> <i>(Trialeurodes vaporariorum)</i>	70 (Θ)	60 – 100 (Θ)	42 – 70 (Θ)		
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	---	60 – 100 (Υ)	30 – 50 (Υ)		
<b>Σολανώδη</b> <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> -Τομάτα -Μελιτζάνα	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>(Helicoverpa armigera)</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>(Spodoptera spp.)</i> <b>Δορυφόρος</b> <i>(Leptinotarsa decemlineata)</i> Αφίδες <i>(Myzus persicae, Aphis gossypii, Anuraphis cardui, Hyperomyzus lactucae)</i>	50	60 – 100 (Θ)	30 – 50 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	4
	<b>Βρωμούσα</b> <i>(Nezara viridula)</i>	30	60 – 140 (Θ)	18 – 42 (Θ)		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
<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>	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	---	60 – 100 (Υ)	30 – 50 (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	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	<b>Πλουτέλλα</b> <i>(Plutella xylostella)</i>	---	50	50		
- <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>	50	50 – 100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> <i>(Agrotis spp.)</i>	---		30 – 50		



Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μαϊντανός</li> <li>- Φύλλα Σέλινου</li> <li>- Ρόκα</li> </ul>	<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> )	50	70	35	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	---		30 – 50		
<b>Ψυχανθή (όσπρια)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Φασόλια</li> <li>- Κουκιά</li> <li>- Φακή</li> <li>- Ρεβίθια</li> </ul>	<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	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
<b>Μπιζέλια Φρέσκα</b>	<b>Αφίδα των μπιζελιών</b> ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) <b>Σιτόνα</b> ( <i>Sitona</i> spp.)	---	100	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	<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.)	---		30 – 50		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
- Αγκινάρα	<b>Κασσίδα</b> ( <i>Cassida</i> spp.)	---	100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	<b>Προντένια</b> ( <i>Spodoptera litura</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i> )	---		30 – 50		
- Πατάτα	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	---	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	---		30 – 50		
- Καπνός	<b>Θρίπας</b> ( <i>Thrips tabaci</i> ) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	---	50 – 100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
- Ζαχαρότευτλα - Παντζάρι	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> ) <b>Μύγα των τεύτλων</b> ( <i>Pegomya</i> spp.), <b>Άλτης</b> ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp.) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	---	50	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	<b>Κασσίδα</b> ( <i>Cassida nebulosa</i> )	---		50		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
- Αραβόσιπος***	<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</i> spp.) <b>Αφίδες</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	---	60	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>	---		50		
- Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp.)	---	40 – 60	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
- 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	25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
- Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus</i> spp.) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	50	50 – 100	25 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	<b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)	35		17,5 – 35		
	<b>Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	70	70	50		

Καλλιέργειες	Εχθρός που Ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόση (κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
Βαμβάκι	Ρόδινο Σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) Πράσινο Σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	---	30 – 50	50 – 70	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	2
	Αλευρώδεις ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp</i> )	---		50		
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp.</i> ) Αφίδα ( <i>Aphis gossypii</i> ) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp</i> )	---		30 – 50		

**Παρατηρήσεις:**

\* Στα μηλοειδή η δόση των 50 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 50 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* στην περίπτωση που η προσβολή αυτή υπάρχει

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	(κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)		
Μανιτάρια	Μύγα των μανιταριών ( <i>Megaselia sp</i> ) Σκνίπα των Μανιταριών ( <i>Sciara sp.</i> )	---	500 – 1000 (0,5-1 Lt /m <sup>2</sup> υποστρώματος)	30 (0,03 κ.εκ / m <sup>2</sup> υποστρώματος)	Ψεκασμός με χαμηλή πίεση επί της επιφάνειας σποράς (υπόστρωμα) (2/3 ψεκ. διαλύματος) και με υψηλή πίεση επί του πατώματος, των τοίχων και του ταβανιού (1/3 ψεκ. διαλύματος) 1η Εφαρμογή: 3 ημέρες πριν το πρώτο κύμα βλάστησης 2η Εφαρμογή: 3 ημέρες πριν το δεύτερο κύμα βλάστησης	1 – 2

**Παρατηρήσεις:**

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια των μανιταριών.  
Για την χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια αυτή 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
Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Σέσκουλο, Παντζάρι Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Νερατζιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	30 ημέρες
Μηδική	14 ημέρες
Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Φασόλια, Κουκιά, Φακή, Ρεβίθια, Μπιζέλια Φρέσκα, Καπνός, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Μαϊντανός, Φύλλα Σέλινου	7 ημέρες
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μαρούλι, Φράουλα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Ρόκα, Αγκινάρες Μανιτάρια	3 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- |             |   |
|-------------|---|
| <b>H226</b> | Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  |
| <b>H302</b> | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.   |
| <b>H304</b> | Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. |
| <b>H315</b> | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος  |
| <b>H318</b> | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  |
| <b>H332</b> | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  |
| <b>H335</b> | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                                       |
| <b>H336</b> | Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  |
| <b>H410</b> | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                     |

### 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

<b>P102</b>	Μακριά από παιδιά
<b>P270</b>	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
<b>P405</b>	Φυλάσσεται κλειδωμένο
<b>P220</b>	Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
<b>P210</b>	Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.
<b>P240</b>	Γείωση / ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη
<b>P233</b>	Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
<b>P261</b>	Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα
<b>P280</b>	Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο. «Οι εργάτες να μην εισέρχονται στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια» «Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή»
<b>SP1</b>	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του
<b>SPe3</b>	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>30 μέτρων</b> από σώματα επιφανειακών υδάτων για τις δεινδρώδεις 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 μια αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>10 μέτρων</b> από τη μη γεωργική γη.
<b>SPe8</b>	<b>Επικίνδυνο για τις μέλισσες.</b> 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 από την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. <b>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</b>
<b>EUH401</b>	<i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i>

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

<b>P309+P311:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
<b>P301+P310:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
<b>P331:</b> ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό
<b>P330:</b> Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.
<b>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:</b> 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 Ε ή απλό γαλάκτωμα. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευτείτε γιατρό.
<b>P305+P351+P338+P310:</b> 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
<b>P304+P340:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
<b>Πληροφορίες για το γιατρό:</b> 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.
<b>Αντιμετώπιση σπασμών:</b> Χορηγήστε diazepam: για ενήλικες 5-10 mg ενδοφλεβίως όσο χρειάζεται ώστε να αποκατασταθεί πλήρως η ηρεμία· για παιδιά 2,5 mg ενδοφλεβίως
<b>Αντενδείξεις:</b> ατροπίνη και παράγωγα αδρεναλίνης.
<b>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:</b> 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