



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Τις αιτήσεις με αρ. 4072 και 4593 (Έντυπο 8) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΜΕΤΕΟΡ** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2901

Ημερομηνία Τροποποίησης Άδειας:

31/10/2023

Ημερομηνία Λήξης Άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Diachem S.p.A., Ιταλία

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Meteor

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: deltamethrin 1,51% β/β  
βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Diachem S.p.A., Ιταλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Diachem S.p.A., Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Diachem S.p.A., Ιταλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250ml, 500ml, 1L, 5L και 20L	HDPE
2	Φιάλες	5L και 10L	LDPE

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: deltamethrin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98% w/w min.

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:  
1. Bayer CropScience S.r.l.  
2. Diachem S.p.A., Ιταλία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:  
1. Bayer CropScience S.r.l.  
2. HERANBA INDUSTRIES LIMITED  
3. Tagros Chemicals India Ltd

**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

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δοσείς			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	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )	50-80	100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> ) Μύγα της Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	80	100	80		
	Αφίδες ( <i>Hyalopterus</i> spp.)	50	140		Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Καρπόκαψα καρυδιάς ( <i>Laspeyresia romonella</i> ), Καρπόκαψα κασταναίας ( <i>Laspeyresia splendana</i> )	80	100	70-80		
<b>Αμυγδαλιά</b>	Ευρύτομο ( <i>Eurytoma plotnicovi</i> )	80	100	80	Με την έναρξη των πτήσεων των ακμαιών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	
	Καρπόκαψα της μηλιάς ( <i>Laspeyresia romonella</i> ), Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> ) Ψύλλα μηλιάς ( <i>Psylla mali</i> )	50-80*	100-140	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i> )	60		60-80		
	Ψύλλα αχλαδιάς ( <i>Psylla pyri</i> )	80	100	80		
<b>Μηλοειδή</b> - Μηλιά - Αχλαδιά						

<b>Πυρηνόκαρπα</b> - Ροδακινιά - Νεκταρινιά - Βερικοκιά - Δαμασκηλιά - Κερασιά	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i> ), Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> )	60	100-140	60-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ραγολέτιδα ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	65-80		65-115		
	Μύγα της μεσογείου ( <i>Ceratitidis capitata</i> )	80		80-115		
	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> ), Καρπόκαφα της Δαμασκηλιάς ( <i>Laspeyresia funebrana</i> )	50-80		50-115		
<b>Αμπέλι **</b>	Ευδεμίδα ( <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 με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Κοχυλίδα ( <i>Clysia ambiguaella</i> )	80-115		80-115		
	Τζιτζικιάκια ( <i>Empoasca spp.</i> )	80		80		
	Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> )	80		40-80		
<b>Φράουλα</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> )	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3

Ελιά	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> )	80		80-115	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> )	80		80-115		
	Βαμβακάδα ( <i>Euphyllura</i> spp.)	50-80	100-140	50-115		
	Πυρηνوترήτης ( <i>Prays oleae</i> )	50 (ανθόβια γενεά) 80 (καρπώβια γενεά)	100-140	50-115	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπώβια γενεά) μεταξύ ωθησίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
Κρεμμύδι Πράσο Σκόρδο Καρότο	Αφίδες, ( <i>Aphis</i> spp.) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	40-50	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera</i> spp.), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Αφίδες ( <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)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Υπαιθρου:3 Θερμοκηπίου:4
Σολανώδη Υπαιθρου (Υ): - Τομάτα - Πιπεριά - Μελιτζάνα Θερμοκηπίου (Θ): - Πιπεριά	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> )	50	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	30-50 (Υ) 30-70 (Θ)		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	115 (Θ)	60-100 (Θ)	70-115 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	50-80 (Υ)		

<b>Σολανώδη</b> <u>Θερμοκηπίου (Θ):</u> -Τομάτα -Μελιτζάνα	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera</i> spp.), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis</i> <i>cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	80	60-100 (Θ)	50-80 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	Μελιτζάνα 4 Τομάτα 3
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> )	7,5	Μελιτζάνα(Θ) 60-140 Τομάτα (Θ) 60-100	Μελιτζάνα(Θ) 45-105 Τομάτα (Θ) 45-80		
<b>Κολοκυνθοειδή</b> Υπαίθρου και <u>Θερμοκηπίου:</u> - Αγγούρι - Αγγουράκι - Κολοκύθι - Πεπόνι	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera</i> spp.), Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp., <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> )	80	60-100 (Υ) 60-140 (Θ)	50-80 (Υ) 50-115 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα: - 14 ημερών για το πεπόνι (Υπαίθρου) - 7 ημερών για το πεπόνι (θερμοκηπίου), αγγούρι (Υ&Θ), αγγουράκι (Υ&Θ) και κολοκύθι (Υ&Θ)	3
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	60-100 (Υ)	50-80 (Υ)		
<b>Μπρόκολο</b> <b>Κουνουπίδι</b> <b>Κραμπί</b> <b>Λαχανάκια</b> <b>Βρυξελλών</b>	Πιερίδα ( <i>Pieris</i> spp.), Μαμέστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> ), Πλούζια ( <i>Plusia gamma</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera littoralis</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	50	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Πλουτέλλα ( <i>Plutella xylostella</i> )	-	50	80		

- Μαρούλι (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> ), Άλιτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), Αφίδες ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis</i> spp., <i>Nasonovia ribis-</i> <i>nigri</i> )	80	50-100	40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-		50-80		
- Μαιντανός - Φύλλα Σέλινου - Ρόκα	Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> ), Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> spp.), Άλιτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )	80	70	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-		50-80		
Ψυχανθή - Φασόλια - Κουκιά	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	50-100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> , Σιτόνα ( <i>Sitona</i> spp.) Αφίδα των κουκιών ( <i>Aphis fabae</i> ), Κάμπια των μπιζελιών ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), Θρίπας ( <i>Thrips angusticeps</i> ) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	100	40 50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
- Μπιζέλια						



- Αγκινάρα	Κασσιδα ( <i>Cassida spp.</i> )	-	100	80	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> )			50-80		
- Πατάτα	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	-	60	80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	3
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> )			50-80		
- Καπνός	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> ) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )	-	50-100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
- Ζαχαρότευτλα	( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Μύγα των τεύλων ( <i>Pegomya spp.</i> ), Άλιτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp.</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )	-	50	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Κασσιδα ( <i>Cassida nebulosa</i> )			80		
- Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι)	( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> )	-	40-60	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Σπαράγγι	Προντένια ( <i>Spodoptera spp.</i> ) Αφίδες Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> )	-	100	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών. Ψεκασμός μετά τη συγκομιδή	2

- Καλαμπόκι***	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ), Σεξάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ), Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera</i> spp.), Αφίδες ( <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)	-	60	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών	3
	<i>Diabrotica virgifera</i>	80			Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	
- Μηδική	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ), Σκαθάρι των μπιζελιών ( <i>Ariosa pisi</i> ), Φυτονόμος ( <i>Hypera postica</i> )	-	40	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
Βαμβάκι (κλωστοϋφαντουργική χρήση)	Ρόδινο σκουλήκι, ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ), Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )			80 – 115	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 14 ημερών	2
	Αλευρώδης, ( <i>Bemisia tabaci</i> ), Τζιτζικακία ( <i>Empoasca</i> spp.)	30-50	80			
	Σποντόπτερα ( <i>Sporoptera</i> spp.), Αφίδα ( <i>Aphis gossypii</i> ), Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> spp.)			50 – 80		
- Καλλωπιστικά (Υπαιθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp.), Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> )	80		40-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών	3
	Φυλλοδέτες ( <i>Archips</i> spp., <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp.)	50-100	30-60			
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	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 50 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 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
Εσπεριδοειδή, Αμυγδαλιά Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Καλαμπόκι, Σιτάρι	30 ημέρες
Μηδική	14 ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Κρεμμύδι, Πράσο, Σκόρδο, Καρότο, Πατάτα, Κραμπί, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λαχανάκια Βρυξελλών, Φασόλι, Κουκιά, Μπιζέλι, Καπνός, Κριθάρι	7 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Μαρούλι, Μαϊντανός, Φύλλα Σέλινου, Ρόκα, Αγκινάρα	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 Meteor. 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:

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα: -----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H410** Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

**EUH208** Περιέχει 1,2-benzisotiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P102** Μακριά από παιδιά

**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

**P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης

**SP1** Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, 20 μέτρων για την καλλιέργεια αμπελιού και 10 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό

**SPe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τη μη γεωργική γη.

**Spa1** **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 γύρη.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μία μέρα, εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

**EUH 401:** «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε 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. 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 και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Κρατήστε σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό.

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 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκάστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Το σκεύασμα καταστρέφεται σε ειδικούς υφικαμίνους

#### Z. 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: 03/11/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα