



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4595-P (Έντυπο 03), ημερομηνίας 10/07/2023, για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν METHRIN 50 EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4023-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

06/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος αναφοράς, βάσει άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Γ.Τ. Αγροχημική ΛΤΔ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Γ.Τ. Αγροχημική ΛΤΔ

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Γ.Τ. Αγροχημική ΛΤΔ

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Methrin 50EC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

cypermethrin: 50% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 48,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Benelux Sprl, Belgium

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	25κ.εκ., 50κ.εκ., 100 κ.εκ., 250κ.εκ., 500 κ.εκ.	HDPE/ EVOH
2.	Φιάλες	1 λίτρου	PET ή HDPE/ EVOH
3	Δοχεία	5 λίτρων, 10 λίτρων και 20 λίτρων	PET

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

cypermethrin

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

920 g/kg min (περιεκτικότητα σε cis - isomer μεταξύ 40% min και 60% max)

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

- 1) Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο
- 2) Gharda Chemicals Ltd., Ινδία
- 3) Tagros Chemicals India Ltd., Ινδία
- 4) Hemani Industries Limited, Ινδία

#### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων  $\text{Na}^+$  στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων. Επίσης ασκεί και αντιτροφική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	Κογχυλίδα ( <i>Euroecilia ambiguella</i> ), Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> ), Τζιτζικάκια ( <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> ) Τσιγαρολόγος ( <i>Byctiscus betulae</i> ) Πυραλίδα ( <i>Sparganothis pilleriana</i> )	4 – 30	20 – 150	6	1
<b>Σιτηρά</b> Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta	Αφίδες <i>Loma</i> sp., Λεπιδόπτερα ( <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cnephasia</i> sp., <i>Oulema</i> sp., <i>Crioceris</i> spp.)	8 – 30	15 – 60	5	2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
<b>Ελιά</b> (‘πλήρης’ χρήση θα εφαρμοστεί μετά τον καθορισμό των νέων MRL για την ελιά)	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> ), Μαργαρόνια ( <i>Palaipa unionalis</i> ), Πυρηνοιρύτης (ανθόβια και καρπόβια γενιά)	8 – 10	80 – 120	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Πατάτα</b>	Αφίδες ( <i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), Δορυφόρος ( <i>Lepinotarsa decemlineata</i> ) Φθοριμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> )	8 – 25	40 – 100	8 – 10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Αγκινάρα</b> (Υπαίθρου)	Λεπιδόπτερα ( <i>Gortyna xanthenes</i> , <i>G. flavago</i> ) Αφίδες	10 – 30	30 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Βολβώδη Λαχανικά: Κρεμμύδι, σκόρδο, ασκαλώνιο	Λεπιτόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ), σποντοπτερα ( <i>Sporoptera littoralis</i> ), φθοριμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), πιερίδα ( <i>Pieris</i> sp.) Πλουτέλλα ( <i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp., Αγρόπδα ( <i>Agrotis segetum</i> ) Αφίδες ( <i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), θρίπες, αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica</i> spp.) Σκουλήκι του πράσου ( <i>Acrolepiopsis assectella</i> ), τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> spp.)	10 – 25	40 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
	<i>Crioceris asparagi</i>	10 – 50	20 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημερες

Σπαράγγι

*Crioceris asparagi*

10 – 50

20 – 100

10

Ομοιόμορφος ψεκάσιμος  
μετά τη συγκομιδή των βλαστών.

2 με μεσοδιάστημα  
10 ημερες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Πεπόνι, κολοκύθα, καρπούζι και άλλα κολοκυνθοειδή με μη εδωδιμο φλοιό	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο ακουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ), σποντόπτερα ( <i>Sporoptera littoralis</i> ), φθορμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), πιερίδα ( <i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα ( <i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp Αγρόπδα ( <i>Agrotis segetum</i> ) Αφίδες ( <i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), Θρίπες, αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica</i> spp.) τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> spp.)	10 – 20	50 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
	Τομάτα, μελιτζάνα	10 – 25	40 – 100	10	
<b>ΟΣΠΡΙΑ:</b> Μπιζέλι, φρέσκο Φασόλι	Θρίπες, σιτόνα ( <i>Sitona lineatus</i> ), αφίδες Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) Άλτης ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta atra</i> ) <i>Ceuthorrhynchus napi</i> , <i>Meligethes</i> με δευτερογενή επίδραση στο <i>Dasineura brassicae</i> , <i>Tropinata hirta</i>	10 – 25	40 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
<b>Κράμβη, σινάπι, λινάρι</b>		8 – 30	15 – 60	5	Ομοίμορφος ψεκάσιος με την εμφάνιση της προσβολής

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Άλιης ( <i>Phyllotreta atra</i> ), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) αφίδες ( <i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> ), Διαβρωτικά ( <i>Diabrotica virgifera</i> ), τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp.</i> ) Θρίπτες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 20	50 – 100	10	
Βαμβάκι	Αφίδες, Λεπιδόπτερα εδάφους Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Θρίπτες ( <i>Thrips tabaci</i> )	10 – 30	30 – 100	10	
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, γουλί (rutabaga), ρέβα	<i>Conorhynchus mendicus</i> , <i>Lixus juncei</i> , αφίδες ( <i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> ), Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Κασσίδα ( <i>Cassida vitata</i> ) Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 50	20 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Καρότο, ραπανοσέλινο, ραπανάκι, scorzopera, raphanus-ρεπάνι, παστινάκι, ρίζες μαιντανού	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) αφίδες ( <i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> ), τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp.</i> ), Θρίπτες, αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	10 – 25	40 – 100	10	Ομοίμορφος ψεκάσιμος με την εμφάνιση της προσβολής

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Μηδική	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes varioriorum</i> ) <i>Colaspidea atrum</i> , Φυτονόμος ( <i>Phytonomus variabilis</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp, <i>Aphis</i> spp.), Θρίπες, Λεπιδόπτερα (εδάφος/ φύλλωμα)	10 – 65	15 – 100	10	
Καπνός	Κασσίδα ( <i>Cassida vittata</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp, <i>Aphis</i> spp.), Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes varioriorum</i> ) Θρίπες, Λεπιδόπτερα (εδάφος/ φύλλωμα)	6 – 20	50 – 150	10	Ομοίμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής
Λεύκα σε φυτώρια και δενδρύλλια	Αφίδες <i>Saperda carcharias</i> <i>Cryptorhynchus lapathi</i>	10	100	10	
Άνθη, Καλλωπιστικά φυτά	Αφίδες, Φυλλοδέτες ( <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Erichoristodes acerbella</i> ), Θρίπες, Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes varioriorum</i> ) φυλλορύκτες Λεπιδόπτερα (εδάφος και φύλλωμα)	10 – 20	50 – 100	10	



Πεδίο Εφαρμογής	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		
Αραβόσιτος	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Σεξάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Αγρότιδα ( <i>Agrotis segetum</i> ) Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	15 – 100	15 – 100	15	Ομοίμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε μετά το τέλος της ανθοφορίας	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Δασικά είδη σε φυτώριο	<i>Lymantria dispar</i>	4	250	10	Ομοίμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta	28 ημέρες
Αμπέλι, Κράμβες, Σινάπι, Λινάρι, Βαμβάκι	21 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, ρέβα, γουλί (rutabanga), καπνός	14 ημέρες
Μηδική	7 ημέρες
Υπόλοιπες εδώδιμες καλλιέργειες	3 ημέρες
Αραβόσιτος, <i>Ελιά</i>	Μη εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής
Σπαράγγι	

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

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

- Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα, με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα πυρεθρινοειδή
- 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.
- 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.
- **Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.**
- **Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται αργά το απόγευμα (μετά την ώρα συλλογής των μελισσών).**

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 δόσεις και οδηγίες εφαρμογής. Για τα καλλωπιστικά φυτά προτείνεται μία δοκιμή φυτοτοξικότητας πριν την καθολική εφαρμογή.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με ουσίες που προκαλούν αλκαλική αντίδραση

## 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.  
**H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
**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.  
**H373** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  
**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+102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά  
**P210** Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, γυμνές φλόγες. Μην καπνίζετε  
**P235** Να διατηρείται δροσερό  
**P260** Μην αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια / ατμούς / εκνεφώματα  
**P264** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
**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  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
"Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη και φόρτωση και κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή του σκευάσματος".  
"Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια".  
**SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα 30 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 90% για το αμπέλι, 30 μέτρων για τα καλλωπιστικά με ύψος πάνω από 50 εκ., 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 50% για τη μηδική, την πατάτα, τα ψυχανθή, τα καρποφόρα λαχανικά, τον καπνό, τα ζαχαρότευτλα, τα κτηνοτροφικά τεύτλα, τα σταυρανθή, τα ριζωματώδη λαχανικά, τα βολβώδη λαχανικά, την αγκινάρα και τα καλλωπιστικά με ύψος μικρότερο από 50 εκ. και 5 μέτρων από το σιτάρι, τη σίκαλη, το τριτικάλε, το κριθάρι, τη βρώμη, το spelta (όλυρα), το σινάπι και το βαμβάκι.  
Για την ελιά θα καθοριστούν απέκαστες ζώνες προστασίας μόλις καθοριστούν τα κοινοτικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων σύμφωνα με την ανωτέρω ορθή γεωργική πρακτική.  
**SPe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από την μη γεωργική γη για το αμπέλι και τα καλλωπιστικά πάνω από 50 εκ.  
**SPe8** **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονιαστές να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά την ώρα συλλογής των μελισσών (αργά το απόγευμα).  
Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για 1 ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P314:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)

**P302+P352:** **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

**P301+P310+P331:** **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**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.

**P312:** **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγείστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπή αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητείστε ιατρική βοήθεια

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων:** 1401

#### Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

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

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

#### Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

##### ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Methrin 50EC που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Cyperkill Max 2 και αριθμό 14433 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Valiant με αριθμό άδειας 2949.

Η εταιρεία Γ.Τ. Αγροχημική ΛΤΔ, οφείλει να τηρεί αρχείο με τις ποσότητες του σκευάσματος Methrin 50EC που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος). Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Methrin 50EC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται το σχετικό «Πιστοποιητικό Εισαγωγής Γεωργικών Φαρμάκων». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία Γ.Τ. Αγροχημική ΛΤΔ., με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: 06/10/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας