



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 225 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 08/07/2020 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία.

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **„ΟΙΚΟΣ 10EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2615

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

10/07/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/05/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM OXON S.p.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Οίκος 10EC

2. Μορφή:

Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Azadirachtin A: 1 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 91,71 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

SIPCAM OXON S.p.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. SIPCAM OXON S.p.A., Ιταλία  
2. Althaller Italia S.r.l., Ιταλία  
3. I.R.C.A. Service SpA  
4. KOLLANT S.r.l.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. SIPCAM OXON S.p.A., Ιταλία  
2. Althaller Italia S.r.l., Ιταλία  
3. I.R.C.A. Service SpA  
4. KOLLANT S.r.l.  
5. TEXNOΦARM ABEE,  
6. Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	5 έως 500 κ.εκ.	COEX – EVOH HDPE
2	Μπιτόνι	1 έως 20 λίτρα	COEX – EVOH HDPE

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Azadirachtin A

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

11,1 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Fortune Biotech, Ltd

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Fortune Biotech Limited

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση. Η δραστική του ουσία είναι προϊόν εκχύλισης των σπόρων του τροπικού φυτού (*Azadirachta indica*), δέντρο του Νημ (Neem). Δρα μέσω επαφής και κατάποσης ως ρυθμιστής ανάπτυξης, παρεμβαίνοντας στην εξέλιξη των εντόμων στα ατελή στάδια. Παράλληλα, παρεμποδίζει την σύνθεση εκδυσόνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Έχει επίσης αντιτροφικές και απωθητικές ιδιότητες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος ή στάγδην άρδευση

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

- Ανακινείστε καλά πριν από τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος σε ποσοστό 30-50%. Προσθέστε στο ψεκαστικό την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, το pH του ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να διατηρείται όξινο (pH 4,5-6).
- Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού και υπό συνεχή ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις φορές με καθαρό νερό.

## 5. Φάσμα Δράσης

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		
Εσπεριδοειδή	<b>Αφίδες, Αλευρώδης Φυλλοκνίστης</b> ( <i>Phyllocnistis citrella</i> ) <b>Θρίπες, Τζιτζικάκια Κοκκοειδή</b> ( <i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> )	195 – 400	100 – 200	390	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3
Μηλιά	<b>Ρόδινη Αφίδα</b> ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), <b>Τζιτζικάκια, Φυλλορύκτης</b>	195 – 400	100 – 150		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3
Αμπέλι	<b>Τζιτζικάκια</b> ( <i>Empoasca vitis</i> ) <b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Scaphoideus titanus</i> ), <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Drepanothrips reuteri</i> )	260 – 480	80 – 100		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	2
Φράουλα (Υ+Θ)	<b>Αφίδες, Αλευρώδης Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae,</b> <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	260 – 480	80 – 100		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	4
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Υ+Θ)	<b>Αφίδες Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), <i>Bemisia tabaci</i> ) <b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> ), <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Heliothis armigera</i> ) <b>Θρίπες</b> <i>Tuta absoluta</i>	260 – 400	100		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	5

<b>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</b> Αγγούρι Κολοκυθάκι (Υ+Θ)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphids sp.</i> ) <b>Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )			390	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	5
<b>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</b> Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Θ)	<b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> ) <b>Δορυφόρος</b> <b>Δίπτερα</b> <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b> <b>Θρίπες</b>	260-400	100			
<b>Μαρούλι και όμοια</b> <b>Σπανάκι και όμοια</b> <b>Σέσκουλα</b> (Υ+Θ)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Nosonovia ribisnigri</i> ) <b>Αλευρώδης</b> <b>Φυλλοδέτης</b> <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b>	260 – 520	60 – 80			
<b>Μαϊντανός</b> <b>Βασιλικός</b> (Υ+Θ)	<b>Αφίδες</b> <b>Αλευρώδης</b> <b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> ), <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b>	260 – 520	60 – 80			
<b>Βολβώδη λαχανικά</b> <b>Κρεμμύδι (Υ)</b> <b>Σκόρδο (Υ)</b>	<b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	260 – 520	100			
<b>Σέλινο (Υ)</b> <b>Μάραθο (Υ)</b> <b>Καρότο (Υ)</b>	<b>Αφίδες</b> <b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> ) <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων</b> ( <i>Spodoptera spp</i> , <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b>	260 – 480	80 – 100			
<b>Λάχανο (Υ)</b>	<b>Αφίδες,</b> <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων</b> <b>Μαμέστρα</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> ) ( <i>Pieris brassicae</i> ) <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b>	260 – 480	80 – 100			

Καπνός	Αφίδες Αλευρώδης Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae	260 - 480	80 – 100	390	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3
Βαμβάκι	Αφίδες Αλευρώδης	260 – 400	100		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3
Πατάτα	Αφίδες Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	260 – 480	80 – 100		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	Αφίδες Αλευρώδης Λυριόμιζα ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Τζιτζικάκια Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae Θρίπες	260 – 480	80 – 100		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	5
Φυτόριο, Δασικά δέντρα	Αφίδες, Αλευρώδης Λυριόμιζα ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Τζιτζικάκια Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae Θρίπες	260 – 400	100		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3
Μητρικές φυτείες για παραγωγή σπόρων ή άλλων οργάνων πολλαπλασιασμού	Αφίδες Αλευρώδης Τζιτζικάκια Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae	260 – 400	100		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	3

**Παρατηρήσεις:**

Έχει δευτερογενή δράση κατά των ακάρεων.

Λόγω του τρόπου δράσης του ΟΙΚΟΣ, οι εφαρμογές θα πρέπει να γίνονται προληπτικά ή στα πρώτα στάδια εμφάνισης της προσβολής.

Οι εφαρμογές να γίνονται κατά τις δροσερές και σκιερές ώρες της ημέρας (κατά προτίμηση αργά το απόγευμα).

Να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος.

Να αποφεύγεται η απορροή.

Επαναλάβετε κάθε 7-10 ημέρες ανάλογα με την καλλιέργεια & τον βιολογικό κύκλο των εντόμων.

**Εφαρμογή με Στάγδην Άρδευση**

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόση	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη	
Φράουλα (Θ)	<b>Αφίδες, Αλευρώδης Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae Θρίπες (Frankliniella occidentalis)</b>		
<b>Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Θ)</b>	<b>Αφίδες Αλευρώδης (Trialeurodes vaporariorum), Bemisia tabaci) Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) Φυλλοδέτης Λυριόμιζα (Liriomyza spp., Liriomyza trifolii) Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) Θρίπες <i>Tuta absoluta</i></b>	390	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 15 ημέρες
<b>Αγγούρι Κολοκυθάκι (Θ)</b>	<b>Αφίδες (Aphis gossypii, Aphids sp.) Αλευρώδης (Trialeurodes vaporariorum Bemisia tabaci), Λυριόμιζα (Liriomyza trifolii), Δορυφόρος Φυλλοδέτης Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae Θρίπες</b>		
<b>Μαρούλι και όμοια Σπανάκι και όμοια Σέσκουλα (Θ)</b>	<b>Αφίδες (Nosonovia ribisnigri), Αλευρώδης Φυλλοδέτης Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b>		

<b>Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα</b> (Θ)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphids sp.</i> ) <b>Αλευρώδης</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> ) <b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Liriomyza trifolii</i> , <b>Δορυφόρος</b> Φυλλοδέτης <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b> <b>Θρίπες</b>	390	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 15 ημέρες
<b>Μαϊντανός Βασιλικός</b> (Θ)	<b>Αφίδες</b> <b>Αλευρώδης</b> <b>Δίπτερα</b> <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b>		
<b>Καπνός</b>	<b>Αφίδες</b> <b>Αλευρώδης</b>		
<b>Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά</b> (Υ+Θ)	<b>Αφίδες</b> <b>Αλευρώδης</b> <b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> ) <b>Τζιτζικάκια</b> <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων</b> <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b> <b>Θρίπες</b>		

**Παρατηρήσεις:**

1. Η εφαρμογή γίνεται μετά τη μεταφύτευση και αφού τα φυτά έχουν ξεπεράσει το μεταφυτρωτικό στρες. Η εφαρμογή επαναλαμβάνεται σε διαστήματα 10-15 ημερών ανάλογα με την πίεση της προσβολής.
2. Εφαρμόζεται σε αποθηκευμένα τρόφιμα δημητριακών για τον έλεγχο του *Tribolium spp.* σε δόση 100-150 κ.εκ./ τόνο δημητριακών



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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή, Φράουλα (Υ+Θ), Πιπεριά (Θ), Μαρούλια και όμοια, Σπανάκι και όμοια, Σέσκουλα, Μαϊντανό και Βασιλικό, Σέλινο, Μάραθο, Λάχανο	7 ημέρες
Για τις υπόλοιπες καλλιέργειες και την στάγδην άρδευση	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: UN**

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:

Όταν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες

10. Συνδυαστικότητα:

---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**H411** 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.

**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.

**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.

**P363** Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
«Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας, κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**SP1** Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή την συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

**SPe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών μην εφαρμόζεται σε τεχνητά στραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες ανθοκομικών και καλλωπιστικών.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα ως εξής:  
- **5 μέτρων** για την καλλιέργεια του βαμβακιού.  
- **20 μέτρων** για την καλλιέργεια των εσπεριδοειδών.  
- **30 μέτρων** χρησιμοποιώντας ακροφύσια για την μείωση της διασποράς κατά 30% για την καλλιέργεια της μηλιάς.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα ως εξής:  
- **20 μέτρων** για τις καλλιέργειες φυτώρια, αμπέλι, κρεμμύδι, σκόρδο, σέλινο, μάραθο, μητρικά φυτά ή άλλο πολλαπλασιαστικό υλικό, καρτότο, καπνός, ανθοκομικά και καλλωπιστικά φυτά, μαρούλια και όμοια, σέσκουλα, μαϊντανός και βασιλικός, σπανάκι και όμοια, φράουλα και λάχανο.  
- **10 μέτρων** για τις καλλιέργειες πατάτα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγγούρι, κολοκυθάκι, πεπόνι, καρπούζι και κολοκύθα.

**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας από μη καλλιεργούμενη γη  
- **5 μέτρων** για αμπέλι, ανθοκομικά και καλλωπιστικά  
- **20 μέτρων** για εσπεριδοειδή και μηλιά

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

**P302+P352+P333+P313:** **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε έναν γιατρό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα μάτια, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά και αφού απομακρύνετε πριν τους φακούς επαφής, με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και χορηγήστε μεγάλες ποσότητες νερού. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Να ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος σκοτεινό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, και σε θερμοκρασία μικρότερη των 35° C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για ένα (1) χρόνο από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής τους

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

#### **Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

1. Έξι μήνες μετά την υπογραφή της παρούσας άδειας, η τιμολόγηση του σκευάσματος από τον κάτοχο της άδειας ή τον υπεύθυνο για τη διάθεση του σκευάσματος στην αγορά επιτρέπεται μόνο εφόσον φέρει ετικέτα σύμφωνη με τα οριζόμενα στην παρούσα άδεια. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την παρούσα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα.

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

Ημερομηνία: .....10/07/2020

.....  
(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα