



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4100 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 28/06/2018 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και την αίτηση με αρ. 4181 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3550

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

13/04/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Mitsui AgriScience International S.A./N.V.

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:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 700, 750 κ.εκ., 1 λίτρο, 1.2, 1.25 και 1.5 λίτρα	COEX (HDPE+EVOH)
2	Φιάλες μέσα σε κουτί	60, 75, 100, 150, 200, 250, 300 κ.εκ.	COEX (HDPE+EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	2, 3, 5, 10 και 20 λίτρα	COEX (HDPE+EVOH)

## 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:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση. Η δραστική του ουσία είναι εκχύλισμα από τους σπόρους του τροπικού φυτού (*Azadirachta indica*) δέντρο του Νημ (Neem tree).

Δρα παρεμβαίνοντας στην εξέλιξη ατελών σταδίων των εντόμων.

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:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το μίγμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. 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		
<b>Εσπεριδοειδή</b> (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γρειπ-φρουτ Μανταρινιά-Κλημεντίνες)	<b>Φυλλοκνίστης</b> ( <i>Phyllocnistis citrella</i> ) <b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus spp.</i> , <i>Toxoptera spp.</i> ) <b>Αλευρώδης</b> ( <i>Parabemisia myricae</i> , <i>Trialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i> ) <b>Τζιτζικάκια</b> ( <i>Empoasca spp.</i> , <i>Metcalfa spp.</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Scirtothrips spp.</i> , <i>Selenothrips spp.</i> , <i>Heliothrips spp.</i> , <i>Pezothrips spp.</i> )	75 – 150	100	75 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες
<b>Μηλιά</b>	<b>Αφίδες</b> ( <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus spp.</i> , <i>Eriosoma spp.</i> ) <b>Φυλλορύκτες-Νάρκη</b> ( <i>Phylonoryster spp.</i> , <i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i> ) <b>Τζιτζικάκια</b> ( <i>Stictocephala spp.</i> )	100	100 – 150	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής αρχίζοντας από το στάδιο της ρόδινης κορυφής.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες
<b>Αμπέλι</b> (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	<b>Τζιτζικάκια</b> ( <i>Empoasca spp.</i> , <i>Metcalfa spp.</i> ) <b>Κοκκωειδή</b> ( <i>Scaphoideus titanus</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Drepanothrips reuteri</i> , <i>Thrips spp.</i> ) <b>Κογχυλίδα</b> ( <i>Sparganothis pilleriana</i> )	120 – 150	80 – 100	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες
<b>Σκόρδο Κρεμμύδι</b>	<b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	---	100	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες

<p><b>Φράουλα</b> (υπαίθρου &amp; θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Θρίπες</b> (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips tabaci</i>) <b>Αφίδες</b> (<i>Pentatrichopus fragaefolii</i>, <i>Aphids sp</i>) <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b> (<i>Heliothis spp.</i>, <i>Spodoptera spp.</i>, <i>Earias spp</i>) <b>Αλευρώδης</b> (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>)</p>	120 – 150	80 – 100	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες
<p><b>Καρότο</b></p>	<p><b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b> (<i>Heliothis spp.</i>, <i>Spodoptera spp.</i>, <i>Earias spp.</i>, <i>Mamestra sp</i>, <i>Plutella sp</i>) <b>Μύγα του καρότου</b> (<i>Psila rosae</i>) <b>Αφίδες</b> (<i>Aphids sp.</i>, <i>Aulacorthum solani</i>, <i>Dysaphis sp</i>, <i>Myzus persicae</i>)</p>	---	80 – 100	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες
<p><b>Τομάτα, Μελιτζάνα</b> (υπαίθρου &amp; θερμοκηπίου)</p> <p><b>Πιπεριά</b> (υπαίθρου)</p>	<p><b>Θρίπες</b> (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips tabaci</i>) <b>Αλευρώδης</b> (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>), <b>Λυριόμυζα</b> (<i>Lyriomyza spp.</i>) <b>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b> (<i>Heliothis spp.</i>, <i>Spodoptera spp.</i>, <i>Earias spp</i>) <b>Tuta absoluta</b> <b>Αφίδες</b> (<i>Aphis Spp.</i>, <i>Myzus persicae</i>) <b>Δορυφόρος</b> (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p>	---	100	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	<p><u>τομάτα, μελιτζάνα θερμοκηπίου:</u> 3 - 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες</p> <p><u>τομάτα, μελιτζάνα υπαίθρου:</u> 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες</p> <p><u>πιπεριά υπαίθρου:</u> 4 – 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες</p>

<p><b>Αγγούρι</b> <b>Κολοκυθάκι</b> <b>Καρπούζι</b> <b>Πεπόνι</b> <b>Κολοκύθα</b> (υπαίθρου &amp; θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Θρίπες</b> (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips tabaci</i>) <b>Αλευρώδης</b> (<i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) <b>Λυριόμυζα</b> (<i>Lyriomyza spp.</i>) <b>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων - Noctuidae</b> (<i>Heliothis spp.</i>, <i>Spodoptera spp.</i>, <i>Earias spp.</i>) <b>Αφίδες</b> (<i>Aphis spp.</i>, <i>A. gossypii</i>) <b>Δορυφόρος</b> (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p>	---	100	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 – 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες
<p><b>Κραμπί</b> <b>Κουνουπίδι</b></p>	<p><b>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</b> (<i>Mamestra brassicae</i>, <i>Pieris brassicae</i>, <i>Heliothis spp.</i>, <i>Spodoptera spp.</i>, <i>Earias spp.</i>) <b>Αφίδες</b> (<i>Aphis spp.</i>)</p>	---	80 – 100	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες
<p><b>Μαρούλι</b> <b>Αντίδι</b> <b>Ρόκα</b> <b>Σκαρόλες (πικρίδα)</b> <b>Σπανάκι</b> <b>Φύλλα παντζαριού</b> <b>Σέσκουλα</b> <b>Μαϊντανός</b> <b>Βασιλικός</b> (υπαίθρου &amp; θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Nosonovia ribisnigri</i>, <i>Aphis spp.</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum sp.</i>) <b>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</b> (<i>Trichoplusia ni</i>, <i>Heliothis spp.</i>, <i>Spodoptera spp.</i>, <i>Earias spp.</i>) <b>Αλευρώδης</b> (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>) <b>Λυριόμυζα</b> (<i>Lyriomyza spp.</i>)</p>	---	60 – 80	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες
<p><b>Πατάτα</b></p>	<p><b>Δορυφόρος</b> (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) <b>Αφίδες</b> (<i>Aphis spp.</i>) <b>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</b> (<i>Heliothis spp.</i>, <i>Spodoptera spp.</i>, <i>Earias spp.</i>)</p>	---	80 – 100	100 – 150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες

<p><b>Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά</b> (υπαίθρου &amp; θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Λυριόμυζα</b> (<i>Lyriomyza spp.</i>) <b>Αφίδες</b> (<i>Aphis spp.</i>, <i>Myzus persicae</i>) <b>Θρίπες</b> (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips spp.</i>), <b>Προνύμφες Λεπιδοπτερών</b> (<i>Heliothis spp.</i>, <i>Spodoptera spp.</i>, <i>Earias spp.</i>, <i>Lymantria dispar</i>, <i>Tortrix</i> <i>viridana</i>, <i>Thaumetopoea</i> <i>pythiocampa</i>) <b>Αλευρώδης</b> (<i>Bemissia tabaci</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>) <b>Τζιτζικάκια</b> (<i>Empoasca spp.</i>, <i>Metcalfa spp.</i>)</p>	<p>---</p>	<p>80 – 100</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7–10 ημέρες</p>
<p><b>Παρατηρήσεις:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Έχει δευτερεύουσα δράση κατά των ακάρεων.</li> <li>2. Να εφαρμόζετε νωρίς, στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των εντόμων.</li> <li>3. Να εφαρμόζετε κατά τις δροσερές και σκιερές ώρες της ημέρας (κατά προτίμηση αργά το απόγευμα).</li> <li>4. Σε περίπτωση βροχής εντός 8 ωρών από την εφαρμογή συνιστάται επανάληψη του ψεκασμού.</li> <li>5. Σε καλλωπιστικά και ανθοκομικά φυτά, συνιστάται να προηγείται δοκιμή μικρής έκτασης.</li> <li>6. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.</li> </ol>						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αμπέλι, Καρότο, Σκόρδο, Κρεμμύδι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Αγρού), Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Κραμπί, Πατάτα	3 ημέρες
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπφρουτ, Μανταρινιά), Φράουλα (Α & Θ), Κουνουπίδι, Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, αντίδι, ρόκα, Σκαρόλες (πικρίδα), σπανάκι, φύλλα παντζαριού, σέσκουλα, μαϊντανός, βασιλικός	7 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**

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

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 έχει στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα πάνω στα φυτά

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

Δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με πολύ όξινα ή αλκαλικά σκευάσματα

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09



## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH208** Περιέχει *azadirachtin*. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P264** Πλύνετε τα χέρια σας 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.  
Φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτικά ενδύματα κατά την ανάμιξη /φόρτωση και κατά την εφαρμογή.  
Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια
- Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
- **30 μέτρων** σε Μηλιά
  - **20 μέτρων**, με φυτική κάλυψη, σε εσπεριδοειδή, αμπέλι, φράουλα, καρότο, κρεμμύδι, σκόρδο, μαρούλι και λοιπά σαλατικά, αντίδι, ρόκα, σκαρόλες (πικρίδα), σπανάκι, φύλλα παντζαριού, σέσκουλα, μάλινανός, βασιλικός, κραμπί, κουνουπίδι, καλλωπιστικά-Ανθοκομικά.
  - **10 μέτρων**, με φυτική κάλυψη, σε πατάτα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγγούρι, κολοκύθι, καρπούζι, πεπόνι, κολοκύθα
- SPe3** Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από την μη γεωργική γη
- Σε Εσπεριδοειδή και Μηλοειδή:** 10 μέτρων, σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%. Δεν απαιτείται αφέκαστη ζώνη προστασίας εφόσον ο ψεκασμός γίνεται με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 75%
- Σε Αμπέλι, Καλλωπιστικά και Ανθοκομικά:** 5 μέτρων. Δεν απαιτείται αφέκαστη ζώνη προστασίας εφόσον ο ψεκασμός γίνεται με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- 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.
- P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι.  
Σε περίπτωση κατάποσης: μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.  
Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε τον παθόντα στο καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση.
- Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό, σκιερό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε θερμοκρασίες <math>< 54^{\circ}\text{C}</math>. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 1 χρόνο από την ημερομηνία παρασκευής του

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες/δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε 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: .....13/04/2025.....

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

Σφραγίδα