



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:

- Την αίτηση με αρ. 4727 (Εντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και 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 Ελλάδα,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
OVIFIN 25 SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4137

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

15/11/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

LAINCO, S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:  
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον  
κάτοχο άδειας)

E.H. Alevras & Sons Agricultural House Ltd

4. Διανομέας / Διανομέις:

E.H. Alevras & Sons Agricultural House Ltd

**Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος**

1. Εμπορικό Όνομα: Ovifin 25 SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: hexythiazox 25,13% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 75,41% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: LAINCO, S.A., Ισπανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: LAINCO, S.A., Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: LAINCO, S.A., Ισπανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	10 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	10 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	HDPE, Koutí χάρτινο
3	Δοχείο	1 έως 5 λίτρα	HDPE

**Γ) Δραστική ουσία**

1. Κοινή Ονομασία: Hexythiazox

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 97,6% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. HEXYTHIAZOX TASK FORCE – ΙΣΠΑΝΙΑ  
Industrias Afrasa S.A., Ισπανία  
2. Zhejiang Heben Pesticide & Chemical Co., Ltd., Κίνα

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Jiangsu March Chemicals Co. Ltd, Κίνα  
2. JIANGSU HEBEN BIOCHEMICAL CO., LTD, Κίνα

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

### **1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:**

Ακαρεοκτόνο (ρυθμιστής ανάπτυξης) με δράση επαφής και στομάχου. Παρεμποδίζει την εξέλιξη των ωών και των άλλων ατελών σταδίων των ακάρεων καθώς και την γονιμότητα των θηλυκών ατόμων.

2. Προορίζεται για:  
επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

3. Τρόπος Εφαρμογής: **Ψεκασμός φυλλώματος**

### **4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:**

Ανακινείστε καλά το δοχείο πριν την χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

#### **Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ. / δεκ. (μέγιστη)	Κ.ΕΚ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
<b>Εσπεριδοειδή:</b> - Πορτοκαλιά (CIDS1) - Μανταρινά (CIDRE) - Λεμονιά (CIDL1) - Γκρέπ φρούτ (CIDPA) - Κιτριά (CIDME) - Λάιμ (CIDAF) - Νερατζά (CIDAU) - Περγαμόντο (CIDAB) - Φράπτα (CIDGR)	<b>Κόκκινος τετράνυχος</b> <i>(Panonychus citri</i> - METTCI) <b>Κίτρινος Τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	6-15	6		Με την εμφάνιση της προσβολής.	1
	<i>Eutetranychus sp.</i> - EUTEESP	4-15	4-6		100-250	
<b>Μηλοειδή:</b> - Μηλιά (MABSD) - Αχλαδιά (PYUCO) - Κυδωνιά (CYDOB) - Μουσμουλιά (MSPGE) - Αχλαδόμηλα (PYUPC)	<b>Κίτρινος Τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	16-30	20-30	80-100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ. / δεκ. (μέγιστη)	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Αμπέλι (VITVI) (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	Κίτρινος Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i>	10-30	20-30	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Πεπόνι (Υ) (CUMME) Καρπούζι (Υ) (CITLA) Κολοκύθα (Υ) (CUUPE)	Κίτρινος Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i>	6-15	20-30	30-50	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1

**Παρατήρηση:**  
Έχει μακρά υπολειμματική διάρκεια, δύο μηνών, και δεν απαιτείται περισσότερο από μια εφαρμογή το χρόνο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας (Ημέρες)
Εσπεριδοειδή	14
Μηλοειδή	28
Αμπέλι (Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα)	21
Πεπόνι (Υπαίθρου), Καρπούζι (Υπαίθρου), Κολοκύθα (Υπαίθρου)	3

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα τρόπου δράσης - IRAC: Hexythiazox : 10 A**

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης εχθρών (καλλιεργητικές μέθοδοι, βιολογικά μέσα, κ.λπ.), όπου αυτό είναι δυνατόν και να γίνεται εναλλαγή με ακαρεοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης. Μετά την εφαρμογή του σκευάσματος, αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε ακαρεοκτόνο με δραστική ουσία clofentezine ή και το αντίθετο, στην ίδια καλλιεργητική περίοδο.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

--

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιέργειών που ακολουθούν:

--

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

12 ημέρες σε καλλιέργεια αμπελιού.

Γενικά να μην εισέρχεστε σε καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις αναγραφόμενες στην ετικέτα του προϊόντος οδηγίες χρήσης.

10. Συνδυαστικότητα:

--

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**ΕUH208:** Περιέχει *Hexahydro-1,3,5-tris(hydroxyl-ethyl)-s-triazine*. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**ΕUH401:** 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.

**P270:** Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P280:** Να φοράτε κατάλληλα γάντια κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και εφαρμογής. Να φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά τη ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε γάντια, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

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

**SP1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 8 μέτρων σε καλλιέργεια εσπεριδοειδών,
- 25 μέτρων σε καλλιέργεια Μηλοειδών - πρώιμη εφαρμογή,
- 15 μέτρων σε καλλιέργεια Μηλοειδών - όψιμη εφαρμογή,
- 7 μέτρων σε καλλιέργεια αμπελιού (όψιμη εφαρμογή).

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P309+311:** Σε περίπτωση έκθεσης ή αδιαθεσίας καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλείτε εμετό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

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

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 1401

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

Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασία  $>0^{\circ}\text{C}$  και μακριά από ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Ζ. 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: 15/11/2024.



Σφραγίδα

Δρ Μάκης Αντωνιάδης  
Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας