



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4210 (Έντυπο 05) για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας επανέγκρισης και την αίτηση με αρ. 662 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σχέση με τη σήμανση του,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3054

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

22/12/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης βάσει Άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Spri

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Talisma EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: cypermethrin : 8% β/ο
Συνεργιστής : Piperonyl –butoxide 22,8% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 67,07% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Arysta LifeScience Benelux Sprl, Belgium

5. Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
3. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία
5. Industrias Químicas del Vallés (“IQV”), S.A., Ισπανία
6. SBM Formulation, Γαλλία
7. Schirm GmbH, Γερμανία
8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., Ιταλία

6. Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
3. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία
5. Industrias Químicas del Vallés (“IQV”), S.A., Ισπανία
6. SBM Formulation, Γαλλία
7. Schirm GmbH, Γερμανία
8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., Ιταλία
9. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ύψατο Θηβών
10. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
11. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
12. Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

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

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|--------|----------|------------|
| 1. | Φιάλες | 1L – 5L | PET , HDPE |
| 2. | Δοχεία | 5L – 20L | HDPE |

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: cypermethrin

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

93 % (β/β) min (περιεκτικότητα σε cisisomer μεταξύ 40% min και 60% max)

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1) Gharda Chemicals Ltd., Ινδία
2) Tagros Chemicals India Ltd., Ινδία
3) Hemani Industries Limited, Ινδία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1) Gharda Chemicals Ltd., Ινδία
2) Tagros Chemicals India Ltd., Ινδία
3) Hemani Industries Limited, Ινδία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων 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 αντιτροφική δράση

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

A) Ψεκασμός με εφαρμογή μικρού όγκου σε σπόρους.

- Σε ανυψωτικό (με κάδους): Εφαρμογή στη βάση ή στην κορυφή του ανυψωτήρα ανάλογα με την εγκατάσταση στο σημείο πτώσης των σπόρων.

- Σε μεταφορική ταινία: Εφαρμογή στο άκρο της ταινίας, στο σημείο πτώσης των σπόρων, αποφεύγοντας την επαφή με τη μεταφορική ταινία.

B) Ψεκασμός κενών χώρων αποθήκευσης

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

1) Για τον ψεκασμό των σπόρων διαλύστε 2 λίτρα σκευάσματος σε 48 λίτρα νερού για ψεκασμό 100 τόνων σπόρων

2) Για τον ψεκασμό των κενών χώρων αποθήκευσης διαλύστε 0,6 λίτρα σε 50 λίτρα νερού

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόση Εφαρμογής Σκευάσματος (L/ 100t ή L/m ²) | Όγκος ψεκ. υγρού / 100 τόνους σιτηρών | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|--|--|--|---|---|
| <p>Σπόροι προς αποθήκευση σπόροι σιτηρών (σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη, βρώμη, triticale)</p> | <p>Έντομα αποθήκης και αποθηκευμένων προϊόντων Κολεόπτερα: <i>Rhyzopertha dominica</i> <i>Sitophilus sp.</i>, <i>Tribolium sp.</i> , <i>Cryptolestes ferrugineus</i>, <i>Oryzaephilus surinamensis</i></p> | <p>2 λίτρα σκευάσματος/ 100 τόνους σιτηρών</p> | <p>50 λίτρα (2 λίτρα TALISMA EC σε 48 λίτρα νερού)</p> | <p>Μετά τη συγκομιδή με ψεκασμό μικρού όγκου.</p> | <p>Μία (1) εφαρμογή ανά παρτίδα σπόρων.</p> |
| <p>Κενοί χώροι αποθήκευσης</p> | <p>Ακάρια: <i>Acarus siro</i>, <i>Tyrophagus putrescentiae</i></p> <p>Λεπιδόπτερα: <i>Plodia interpunctella</i>, <i>Sitotroga cerealella</i></p> | <p>0,6 λίτρα / 1000 τ.μ.</p> | <p>50 λίτρα / 1000 τ.μ.</p> | <p>Ομοιόμορφος ψεκασμός σε όλες τις επιφάνειες.</p> | <p>Μία (1) εφαρμογή το χρόνο.</p> |

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|--------------|------------------|
| Σπόροι | 1 ημέρα |

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 1A

- Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα πυρεθροειδή.
- Το TALISMA EC είναι κατάλληλο για χρήση σε δημητριακά που προορίζονται για μεταποιητικές διαδικασίες αροτοποίησης, βυνοποίησης, ζυθοποίησης κλπ
- Κατά την εφαρμογή του να αποφεύγεται η επαφή με τη μεταφορική ταινία

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:

48 ώρες
Σε περίπτωση επιστροφής στο χώρο εφαρμογής, φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μάσκα.

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



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
- H335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε αδειοδοτημένη εταιρεία, σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.
- P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
«Οι εργάτες να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά τη δειγματοληψία ψεκασμένων σπόρων καθώς και μάσκα (FFP2) κατά τις εργασίες φόρτωσης-εκφόρτωσης των ψεκασμένων σπόρων»
«Οι εργάτες να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μάσκα (FFP3) κατά τον καθαρισμό των χώρων αποθήκευσης»
- SP1** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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.
- EUH401** «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
- P363:** Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- P301+P312:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Μην προκαλέσετε εμετό και μη δώσετε υγρά. Μη χορηγείτε τίποτα σε αναίσθητο άτομο.
Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγήστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπή αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε 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 τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 22/12/2022..



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα