



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 2871 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 05/07/2016 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία και

την αίτηση με αρ. 84 (Έντυπο 10), ημερομηνίας 06/08/2018 για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς το φάσμα δράσης λόγω αλλαγής των MRLs σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2018/960

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SPARVIERO 10CS με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3045

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

02/10/2018

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος

2. Κάτοχος της άδειας:

OXON ITALIA SpA
Via Sempione
195 20016 Pero (MI) Italy

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: Sparviero 10CS

2. Μορφή: Μικροκάψουλες σε αιώρημα (CS)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Lambda - cyhalothrin: 9,53% β/β (10% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 90,27% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: SIPCAM SpA, Ιταλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: SIPCAM SpA, Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. SIPCAM SpA, Ιταλία
2. E. H. Alevras & Sons Ltd
3. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	25κ.εκ., 50κ.εκ., 70κ.εκ., 100κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ.,	Πλαστικό τύπου COEX – PA
2	Δοχεία	1Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Lambda - cyhalothrin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 96% (β/β)min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: OXON Italia SpA, Italy

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Youth Chemical Co., Ltd, China

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο, ευρέως φάσματος, δρα διά επαφής και διά στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για τον έλεγχο μυζητικών και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.

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.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζεται το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώνεται η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και ρίχνεται το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνεται το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ.		
Σιτάρι (μαλακό & σκληρό) Κριθάρι	Αφίδες Λήμα (<i>Oulema melanopus</i>)	15 – 25	40 – 80	15 – 20	Ψεκασμός από το τέλος του αδελφώματος μέχρι το στάδιο του γαλακτώδους καρπού	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Αραβόσιτος Σόργο	Αφίδες Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σποντόπτερα και άλλες προνύμφες λεπιδοπτέρων Noctuidae	10 – 25	20 – 100	10 – 25	Ψεκασμός από την έκπτυξη των αρσενικών ταξιανθιών μέχρι το στάδιο ωρίμανσης του καρπού (στάδιο της ζύμης)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Πατάτα	Αφίδες Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	10 – 25	50 – 100	15 – 25	Ψεκασμός από το στάδιο των 9 φύλλων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Πιπεριά Τομάτα Μελιτζάνα	Αφίδες προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	10 – 25	50 – 100	7,5 – 15	Ψεκασμός από την πλήρη άνθηση μέχρι την ωρίμανση των καρπών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Σόγια	Φυλλορύκτες Βρωμούσες	15 – 25	50 – 80	15	Ψεκασμός από το στάδιο του δευτέρου πραγματικού φύλλου	1 εφαρμογή
Εσπεριδοειδή	Αφίδες Μύγα μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	10 – 20	150 – 200	20 – 40	Ψεκασμός από την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά)	Μύγα μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαπα ροδακινιάς (<i>Cydia molesta</i>) Αφίδες	10 – 25	100 – 150	10 – 25	Ψεκασμός όταν οι καρποί έχουν σχηματιστεί μέχρι την πλήρη ωρίμανση	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Ξηροί καρποί - Φουντουκιά	Βρωμούσες (<i>Palomena prasina</i> , <i>Gonocerus acuteangulatus</i>)	10 – 25	70 – 100	10 – 15	Ψεκασμός όταν οι καρποί έχουν σχηματιστεί μέχρι την πλήρη ωρίμανση	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Να μην υπερβαίνεται η μέγιστη συνιστώμενη δόση ανά δεκάριο.
2. Η μεγαλύτερη συνιστώμενη δόση να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις εντόνων προσβολών

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι (μαλακό & σκληρό), Κριθάρι	28 ημέρες
Αραβόσιτος, Σόργος, Σόγια	15 ημέρες
Πατάτα	14 ημέρες
Εσπεριδοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ξηροί καρποί – Φουντουκιά,	7 ημέρες
Πιπεριά, Τομάτα, Μελιτζάνα	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: 3A

- 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
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- 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.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το Sparviero 10CS. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από πυρεθρίνες.
- Να διενεργείται συστηματικό έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

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:

- Μην μπαίνετε στις ψεκασμένες περιοχές πριν περάσουν 24 ώρες από την εφαρμογή.
- Για γεωργικές εργασίες μεταξύ των 24 και 48 ωρών από την εφαρμογή, να φοράτε τον κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό ώστε να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα.
- Να εμποδίζεται η πρόσβαση των οικόσπιτων ζώων στις περιοχές που έχουν ψεκασθεί πριν παρέλθει ο χρόνος αναμονής.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

Το προϊόν συνδυάζεται χημικά με σκευάσματα με ουδέτερη ή όξινη αντίδραση.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 + P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Μη καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη μόλυνση του αγροτικού περιβάλλοντος και των δρόμων).

SPe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατεύσετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή / και καταστρέψετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μια ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

Η δραστική ουσία του σκευάσματος είναι πολύ τοξική για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **15 μέτρων** για Σιτάρι (σκληρό και μαλακό) / κριθάρι

- **20 μέτρων** για Αραβόσιτος, Σόργος, Πιπεριά, Πατάτα, Τομάτα, Μελιτζάνα

- **30 μέτρων** για Εσπεριδοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ξηροί Καρποί – Φουντουκιά

EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό διατηρώντας ανοικτά τα **P304+P340** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό διατηρώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Απευθυνθείτε σε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλυθείτε καλά με νερό, ακολουθούμενο από σαπούνι και τέλος πάλι σαπούνι.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα ή το Τεχνικό δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο 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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

- 1) Η τιμολόγηση του σκευασμάτος, από τον κάτοχο της άδειας ή τον υπεύθυνο για τη διάθεση του σκευάσματος στην αγορά, με την παλιά ετικέτα, επιτρέπεται μέχρι τις 26/11/2018.
- 2) Η λιανική πώληση και η χρήση του σκευασμάτος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι τις 26/01/2019
- 3) Μετά την ημερομηνία αυτή (26/01/2019), η χρήση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα άδεια.
- 4) Από τις 26/01/2019 και μετά, 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.
- 5) Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:02/10/2018.....

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

Σφραγίδα