



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 76 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 20/05/2015 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας με ημερομηνία 22/01/2016 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

και την αρ. 183 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 09/01/2017 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος,

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **OBERON 240SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2693

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

27/03/2017

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/09/2023

2. Κάτοχος της άδειας:

BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

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	20κ.εκ., 60κ.εκ., 120κ.εκ. και 300κ.εκ	HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

spiromesifen

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

96,50%(β/β)min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer AG Γερμανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Bayer AG Γερμανία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο για την καταπολέμηση ακάρεων και του αλευρώδη σε καλλιέργειες κηπευτικών και καλλωπιστικών θερμοκηπίου. Δρα κυρίως εξ' επαφής και σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση των λιπιδίων. Παρουσιάζει και διελασματική κίνηση χωρίς να είναι διασυστηματικό.

Το OBERON 240SC είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό εναντίον των νεαρών σταδίων (ωών, προνυμφών, νυμφών) των καταπολεμούμενων εχθρών των οποίων ο θάνατος επέρχεται μετά την παρέλευση 3 -10 ημερών από την εφαρμογή.

Επιπλέον, στα ακάρεα εμφανίζει δράση και στα θηλυκά ακμαία.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας καλά και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελεγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus spp</i>) Άκαρι της Τομάτας (<i>Aculops lycopersici</i>)	40 – 60	150	60 – 90	Με την εμφάνιση της προσβολής στα πρώτα στάδια ανάπτυξης του πληθυσμού. Για καλύτερα αποτελέσματα οι εφαρμογές να στοχεύουν στα νεαρά στάδια των εχθρών- στόχων.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
		40 – 60	150	60 – 90		
		40 – 60	100	40 – 60		
Αγγούρι Κολοκύθι Κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus spp</i>)	40 – 60	100 – 150	40 – 60	Με την εμφάνιση της προσβολής στα πρώτα στάδια ανάπτυξης του πληθυσμού. Για καλύτερα αποτελέσματα οι εφαρμογές να στοχεύουν στα νεαρά στάδια των εχθρών- στόχων.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
		40 – 60	150	60		
		40	150	60		
Πεπόνι Καρπούζι Φράουλα (Θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus spp</i>)	40 – 60	100 – 150	40 – 60	Με την εμφάνιση της προσβολής στα πρώτα στάδια ανάπτυξης του πληθυσμού. Για καλύτερα αποτελέσματα οι εφαρμογές να στοχεύουν στα νεαρά στάδια των εχθρών- στόχων.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
40 – 60		150	60			
40		150	60			
Φασόλι (Θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus spp</i>)	40 – 60	100 – 150	40 – 60	Με την εμφάνιση της προσβολής στα πρώτα στάδια ανάπτυξης του πληθυσμού. Για καλύτερα αποτελέσματα οι εφαρμογές να στοχεύουν στα νεαρά στάδια των εχθρών- στόχων.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
40 – 60		150	60			
40		150	60			
Καλωπιστικά (Θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus spp</i>)	40 – 60	100 – 150	40 – 60	Με την εμφάνιση της προσβολής στα πρώτα στάδια ανάπτυξης του πληθυσμού. Για καλύτερα αποτελέσματα οι εφαρμογές να στοχεύουν στα νεαρά στάδια των εχθρών- στόχων.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
40 – 60		150	60			
40		150	60			

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι/Κολοκυθάκι (Θ), Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ), Φράουλα (Θ), Φασόλι (Θ)	3 ημέρες
Καλλωπιστικά (Θ)	M.E

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 23

Για την πρόληψη ή καθυστέρηση της ανάπτυξης ανθεκτικότητας του τετράνυχου και του αλευρώδη στο OBERON 240 SC συστήνεται η ακόλουθη στρατηγική:

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των εχθρών.
- Οι εφαρμογές να γίνονται με βάση το οικονομικό όριο ζημιάς (εφόσον υπάρχει) και με τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τους ωφέλιμους οργανισμούς.
- Οι εφαρμογές με το OBERON 240 SC να γίνονται έγκαιρα με στόχο τα ευαίσθητα στάδια των εχθρών.
- Οι εφαρμογές να γίνονται με τη συνιστώμενη δόση και μεσοδιαστήματα.
- Να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της άνω και κάτω επιφάνειας των φύλλων με το ψεκαστικό υγρό.
- Το OBERON 240 SC να εφαρμόζεται μέχρι 4 φορές ανά καλλιεργητική περίοδο σε εναλλαγή με εντομοκτόνα/ακαρεοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

Προφυλάξεις για την ασφαλή εφαρμογή του OBERON 240 SC σε προγράμματα IPM στα θερμοκήπια:

Εξαπόλυση αρπακτικών ακάρεων και εντόμων να γίνεται αφού μεσολαβήσουν 2-3 εβδομάδες από τον ψεκασμό.

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:

2 ημέρες

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Για την ασφαλή χρήση του OBERON 240 SC στα καλλωπιστικά πρέπει να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή πριν την εκτεταμένη χρήση του.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Περιέχει spiromesifen, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one και 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, μίγμα με 2-methyl-3(2H)-isothiazolone.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
«Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές»

P260 Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

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.

«Η είσοδος στις καλλιέργειες επιτρέπεται αφού έχει στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό»

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία (μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο) και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό»

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Απομακρύνετε τον παθόντα από την επικίνδυνη περιοχή. Εάν υπάρχει κίνδυνος να χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον σε σταθερό μέρος σε πλάγια (πλευρική) θέση.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

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. Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι και, εάν είναι διαθέσιμο με polyethyleneglycol 400. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα των ματιών. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Πληροφορίες για τον γιατρό - θεραπευτική αγωγή:

Απομόλυνση. Θεραπεία συμπτωματική.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

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 ξέπλυματος 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:

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

Ημερομηνία: 27/03/2017

