



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 145 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 29/06/2017 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας 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 αίτηση με αρ. 186 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 19/01/2017 για ήσσονος σημασία αλλαγή στην εγγυημένη σύνθεση του προϊόντος σύμφωνα και με την αξιολόγηση του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα, την αίτηση με αρ. 3390 (Έντυπο 8), για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 364 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 12/07/2019 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος και το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας και την αίτηση με αρ. 3736 (Έντυπο 8), για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 4267 (Έντυπο 8), για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν MILBEKNOCK 1%EC..... με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2688

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

04/07/202

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/07/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Belchim Crop Protection N.V./S.A.

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: Milbeknock 1%EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: milbemectin: 0,93% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 98,95% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Mitsui Chemicals Agro, Inc.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Utsunomiya Works, Ιαπωνία
2. Arysta LifeScience SAS, Γαλλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd Ιαπωνία
2. Orange Logistics ΕΠΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	25κ.εκ., 50κ.εκ.	Φιάλες COEX (εξ. HDPE, εσ. Polyamide) κουτί χάρτινο
2	Φιάλες	25 κ.εκ., 50 κ. εκ., 250 κ. εκ., 500 κ.εκ., 750 κ. εκ. και 1 λίτρο	Φιάλες COEX (εξ. HDPE, εσ. Polyamide)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: milbemectin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Mitsui Chemicals Agro
με εκπρόσωπο στην ΕΕ
Mitsui Chemicals Agro, Inc.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Nippon Kayaku Company, Limited, Ιαπωνία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Η δραστική του ουσία milbemectin είναι μίγμα δύο προϊόντων ζύμωσης του βακτηρίου *Streptomyces*. Είναι ακαρεοκτόνο και εντομοκτόνο. Το προϊόν δρα δι' επαφής και από στομάχου. Η βιοχημική του δράση εντοπίζεται στο περιφερειακό νευρικό σύστημα των στόχων προκαλώντας παράλυση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης του φυλλώματος με καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας

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.

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		
Μηλιά	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	100-135	80-150	80-200	Πρώτη εφαρμογή μετά την πτώση των πετάλων και με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών στα φύλλα. Επανάληψη της εφαρμογής εάν επανεμφανιστεί προσβολή.	2 Με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες
Φράουλα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	100-150	100	100-150	Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επανάληψη της εφαρμογής εάν επανεμφανιστεί προσβολή.	2 Με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες
Πορτοκαλιά Μανταρινιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>), Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus citri</i>) Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	150	200	300	Μία εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50	50-70	25-35	Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Επόμενες εφαρμογές εφόσον επανεμφανιστεί προσβολή.	3 Με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού.
2. Η προσθήκη θερινού πολτού (στις εγκεκριμένες δόσεις συνδυαστικότητας με εντομοκτόνα/ακαρεοκτόνα) σε μίγμα βυτίου με το MILBEKNOK EC, μπορεί να βελτιώσει την αποτελεσματικότητα και τη διάρκεια δράσης του κατά του φυλλοκνίστη.
3. Εφόσον υπάρχουν διαφορετικά είδη φυτών ή διαφορετικά βλαστικά στάδια στο ίδιο θερμοκήπιο μπορούν να γίνουν μέχρι 10 εφαρμογές

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά	14 ημέρες
Φράουλα	1 ημέρα
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά	14 ημέρες
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου	Μη εφαρμόσιμο

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 6

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των ακάρεων/εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές, μόνο όταν είναι απαραίτητο, την κατάλληλη χρονική στιγμή και με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.
- 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 MILBEKNOCK EC, καθώς και με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ίδιας ομάδας (milbemycins) όπως η δ.ο. abamectin. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα/εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός 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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Για τις καλλιέργειες των καλλωπιστικών, εκτός της τριανταφυλλιάς, συνιστάται δοκιμή φυτοτοξικότητας μικρής έκτασης. Να μη χρησιμοποιείται σε ανθισμένα χρυσάνθεμα

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P270	Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P210	Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκνεφώματα. «Οι χειριστές πρέπει να φορούν κατάλληλη ενδυμασία και γάντια» «Οι εργάτες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια, σε περίπτωση που εισέλθουν στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό»
P370+P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε Water fog/dry chemical/foam/CO2 για την κατάσβεση.
P391	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P403+P233+P235	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. Διατηρείται δροσερό.
P501	Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς.
SP1	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (μην καθαρίζετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα / αποφύγετε ρύπανση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους).
Spe8	Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία.
EUH401	Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

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.

Σημείωση για το γιατρό: Το προϊόν περιέχει παράγωγα πετρελαίου.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

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 χώρο σκοτεινό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και μακριά από πηγές θερμότητας και φλόγα.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο 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: ...04/07/2022



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα