

UFI: GAFO-M3XD-WN4K-GXCI

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις προφύλαξης: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. Αποφύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα. Μην τρίβετε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. «Φοράτε ολοσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμειξη / φόρτωση και κατά την εφαρμογή». Σε περίπτωση επανεξόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή, φοράτε ολοσωμη φόρμα εργασίας. Συστήνεται η χρήση γαντιών. Διάθεση του περιεχομένου/πυλίσματος σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των αναστημάτων απογείωσης από τις ληθότροπες επιφάνειες και τους δρόμους). Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να μην εφαρμόζεται σε εδάφη με pH μικρότερο του 6. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην απορρίπτετε απευθείας στα επιφανειακά ύδατα το διάλυμα απορροής από υδροπονικές καλλιέργειες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- **Βερμοκίττα αναχαιτού τύπου:** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Μην χρησιμοποιείται το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.

- **Βερμοκίττα κλειστού τύπου:** Μπορεί να επηρεάσει τους επικονιαστές και τα ωφέλιμα έντομα. Αποφύγετε την περική έκθεση.



FMC

Benevia® 10 OD®



Ομάδα 28 Εντομοκτόνο

Cyantraniliprole (Σιαντρανιλπρόλ) 10 % β/ο

ΕΛΑΙΩΔΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ (OD)

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην αγορά:

14830/16-05-2023

Εγγυημένη σύνθεση: Cyantraniliprole 10 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 89,09 % β/β

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες

Κάτοχος της άδειας / Υπευθύνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

FMC Χημικά Ελλάς ΜΕΠΕ, Λ. Συγγρού 348, Τ.Κ: 17674 Καλλιθέα, Τηλ.: 211 198 3903

Τα FMC, FMC logo και Benevia® 10 OD είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή και θυγατρικών της. ©2020-2023

FMC Corporation. All rights reserved. Αρ. παρτίδας/Ημ. Παραγωγής: Βλέπε συσκευασία

Περιεχόμενο:

250 κ.εκ e

ΑΝΘΕΕ ΕΛΑ

11015243_22062468_GREECE

11015243_22062468_LBL_ML-F_250ML_BENEVIA 10OD_GR_2_BOOKLET,8pages.indd 1

03/04/2024 09:28

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



	FILL IN		DIMENSION (WxH)
Country	GREECE	Single label	
Product SKU	11015243	Base for Booklet	
Product SKU Description	BENEVIA 10OD_250ML_GR	Booklet	BKL 195x70 mm (155x70 mm)
Label SKU	22062468	Number of pages (Booklet)	8 pages
Label SKU Description	LBL_ML-F_250ML_BENEVIA 10OD_GR_2	Carton label	
Label SKU (earlier version)	22058511	Preprinted Material	No

Benevia® 10 OD®

Cyantraniliprole (Σιαντρανιλιπρόλ) 10 % β/ο

ΕΛΛΙΩΔΕΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ (OD)

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην αγορά: 14830/16-05-2023

Εγγυημένη σύνθεση: Cyantraniliprole 10 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 89,09 % β/β

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες

Κάτοχος της άδειας / Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

FMC Χημικά Ελλάς ΜΕΠΕ, Λ. Συγγρού 348, Τ.Κ: 17674 Καλλιθέα,

Τηλ.: 211 198 3903

Αρ. παρτίδας/Ημ. Παραγωγής: Βλέπε συσκευασία

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείστε καλά πριν από τη χρήση. Το σκεύασμα είναι ευδιάλυτο στο νερό και δεν απαιτεί ιδιαίτερη μεταχείριση. Γεμίστε το βυτίο με νερό ως τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Διαλύστε καλά με ανάδευση και απογεμίστε το βυτίο. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση. Εάν το τελικό ψεκαστικό διάλυμα έχει pH >8 προσθέστε ρυθμιστή pH ώστε το pH να είναι στο 7. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.

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 με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσων ή αμμωνία. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη

διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Το προϊόν να εφαρμόζεται με εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης. Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εχθρών/στόχων έτσι ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο. cyantraniliprole, η οποία ανήκει στην **ομάδα 28** κατά IRAC.

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το προϊόν είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Ανάλογα με τον εχθρό μπορεί να έχει ακμαιοκτόνο, προνυμφοκτόνο και ωοκτόνο δράση. Πρόκειται για διασυστηματικό εντομοκτόνο με αποπλαστική και διελασματική κίνηση. Εφαρμοζόμενο στο φύλλωμα μειώνει άμεσα τις προσβολές των εντόμων και έμμεσα τη μετάδοση ασθενειών από τα έντομα.

Περιέχει την δραστική ουσία cyantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχών ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση, ταχεία παύση της διατροφής του εντόμου (αντιτροφική δράση) και ακολούθως θανάτωση των εντόμων-στόχων.

Οδηγίες χρήσης - Πεδίο εφαρμογής:

Σε **Τομάτα (Θ)**, **Μελιτζάνα (Θ)**: Εναντίον της Τούτα (*Tuta absoluta*) και της Λιριόμυζα (*Liriomyza sp.*) με δόση 40 κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εναντίον του Πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), της Σπυνοτόπτερας (*Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*), του Άλτη (*Chrysodeixis chalcites*), των Αλευρωδών (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), των Αφίδων (*Aphis gossypii*) και για χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda** με δόση 60-75 κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εναντίον του Θρίπα (*Frankliniella occidentalis*) με δόση 75-100 κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. υγρού.

Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-150.

Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα (2) πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση BBCH (12-89).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 4/7.

Σε **Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό** (Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ), Κολοκύθα (Θ), Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ)): Εναντίον της Λιριόμυζα (*Liriomyza* sp.) με δόση 40 κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εναντίον της της Σποντόπτερας (*Spodoptera exigua*), των Αλευρωδών (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), των Αφίδων (*Aphis gossypii*) και για χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda** με δόση 60-75 κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εναντίον του Θρίπα (*Frankliniella occidentalis*) με δόση 75-100 κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-150.

Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ψεκάσιμος φυλλώματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα (2) πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση BBCH (12-89).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 4/7.

Σε **Φράουλά (Θ):** Εναντίον της Σποντόπτερας (*Spodoptera exigua*, *Spodoptera littoralis*) και για χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda** με δόση 60-75 κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εναντίον του Θρίπα (*Frankliniella occidentalis*), των Αφίδων (*Myzus persicae*) και της Δροσόφιλα (*Drosophila suzukii*) με δόση 75-100 κ.εκ/100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-100.

Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ψεκάσιμος φυλλώματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα (2) πραγματικά φύλλα έως την ωρίμανση BBCH (12-89).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 2/7.

Σε **Μαρούλι (Θ) και σαλατικά (Θ):** (Λυκοτριβόλο (Θ), Σκαρόλες (πικριδίδα)/πλατύφυλλα αντίδια (Θ), Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες (Θ), Γαιοκάρδαμο(Θ), Ρόκα(Θ), Κόκκινο Σινάπι(Θ), Καλλιέργειες νεαρών φυλλών (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Θ): Εναντίον της Σποντόπτερας (*Spodoptera littoralis*) και για χρήση ήσσονος σημασίας *Spodoptera frugiperda** με δόση 75-250¹ κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, (60-75 κ.εκ/στρέμμα). Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-80.

Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ψεκάσιμος φυλλώματος στα αρχικά στάδια προσβολής κατά την εκκόλαψη των αυγών και την εμφάνιση των προνυμφών από τα (2) πραγματικά φύλλα έως το φυτό αποκτήσει το πλήρες μέγεθος για συγκομιδή BBCH (12-49).

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 2/7.

Παρατηρήσεις:

1. Να ρυθμίζετε τη δόση στο εκατόλιτρο ώστε να μην υπερβαίνει τη μέγιστη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα.
2. Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό καταπόνηση.
3. Για την επίτευξη καλύτερης αποτελεσματικότητας συνιστάται η χρήση του βοηθητικού έλαιου Codacide σε δόση 0,25% του όγκου του ψεκαστ. διαλύματος για κάθετες καλλιέργειες ή 250 κ.εκ./στρ. για οριζόντιες καλλιέργειες.

*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει

ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες της ετικέτας.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Για να

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

Δηλώσεις προφύλαξης:

Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε να αναπνεύετε σταγονίδια/ εκνεφώματα. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη / φόρτωση και κατά την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας. Συστήνεται η χρήση γαντιών». Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η 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). Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να μην εφαρμόζεται σε εδάφη με pH μικρότερο του 6. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην απορρίπτετε απευθείας στα επιφανειακά ύδατα το διάλυμα απορροής από υδροπονικές καλλιέργειες. - Θερμική/α ανοιχτού τύπου: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Μην χρησιμοποιείται το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην χρησιμοποιείτε

το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. - Θερμική/κλειστό τύπου: Μπορεί να επηρεάσει τους επικονιαστές και τα ωφέλιμα έντομα. Αποφύγετε την περιττή έκθεση.

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητό άτομο. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα). **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Πλυθείτε με άφθονο νερό λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Αν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ζητείστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλέσετε εμετό εκτός αν σας συμβουλέψει σχετικά ο γιατρός ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Εάν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε το

στόμα με νερό. **ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.

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

Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ), Κολοκύθα (Θ), Πεπόνι (Θ), Μαρούλι (Θ), Λυκοτρίβολο (Θ), Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια (Θ), Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες (Θ), Γαιοκάρδαμο (Θ), Ρόκα (Θ), Κόκκιο Σινάπι (Θ), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (Θ), Καρπούζι (Θ), Φράουλα (Θ): 1 ημέρα.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Διατηρείται σταθερό για τρία (3) χρόνια εφόσον αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

Τα FMC, FMC logo και Benevia® 10 OD είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή και θυγατρικών της.
©2020-2023 FMC Corporation. All rights reserved



