



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4545 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ROMDAN** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3997

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

03/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Nisso Chemical Europe GmbH

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: Romdan

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: tebufenozide: 24 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 76,2% (β/β)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Nisso chemical Europe GmbH

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Nisso chemical Europe GmbH

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Kwizda Agro GmbH

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	φιάλες	60, 70, 75, 80, 100, 120, 150, 240, 300, 600, 900 κ.εκ. και 1 λίτρο	COEX

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: tebufenozide

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: ≥ 970 g/kg

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Nippon Soda Co., Ltd

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.: Liling Fine Chemicals Co. Ltd
Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το tebufenozide είναι ρυθμιστής ανάπτυξης των εντόμων και μιμείται τη δράση της εκδυσόνης, μιας ορμόνης αλλαγής του περιβλήματος των προνυμφών των λεπιδοπτέρων. Προκαλεί την πρώιμη αλλαγή του περιβλήματος των προνυμφών με αποτέλεσμα το θάνατό τους μέσα σε 2-4 ημέρες. Δεν είναι διασυστηματικό και δρα κυρίως με κατάποση, ενώ έχει ελάχιστη δράση με επαφή.

Είναι δραστικό κυρίως στις προνύμφες, λιγότερο στα ωά, ενώ δεν έχει δράση στα ακμαία

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας.

Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό τρεις (3) φορές.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	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		
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά)	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Grapholita molesta</i>)	60	100	80		2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες.
Εσπεριδοειδή	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	60	100	80	Με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες.
Μηλοειδή (Μηλιά, αχλαδιά)	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis spp.</i> , <i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes orana</i>)	80	100	90	Από την εκκόλαψη των πρώτων αυγών.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-12 ημέρες.
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Κοχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	60 – 70	100	60 – 72	Από την εμφάνιση των προνυμφών της πρώτης γενεάς, πριν την ανθοφορία.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες.
Καλαμπόκι	Κοχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	---	40	75	Με την εκκόλαψη των πρώτων αυγών	1
Τομάτα Πιπεριά (θερμοκηπίου)	<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i> , <i>Ostrinia spp</i> <i>Tuta absoluta</i>	60 – 90	80 – 200	75	Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-14 ημέρες.
Μαρούλι και άλλα σαλατικά (Υπαίθρου)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i>	90	100	75	Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών	1

Παρατηρήσεις:

1) Για όλες τις παραπάνω εφαρμογές, συνιστάται η προσθήκη διαβρεκτικού - προσκολλητικού, στις δόσεις που αναγράφονται στην ετικέτα, προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η κάλυψη των καλλιεργειών.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Μαρούλι και άλλα σαλατικά	14 ημέρες
Αμπέλι	30 ημέρες
Καλαμπόκι	42 ημέρες
Τομάτα	3 ημέρες
Πιπεριά	7 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: 18

Συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας

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:

Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τη φυλλική επιφάνεια

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

Το προϊόν είναι συμβατό με τα περισσότερα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα εκτός των σκευασμάτων αλκαλικής αντίδρασης (π.χ. βορδιγάλειο πολτό).

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
EUH 401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- SP1** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς αφήστε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
- 30 μέτρων εκ των οποίων τα 10 μέτρα με φυτική κάλυψη για τα Μηλοειδή και Εσπεριδοειδή
- 20 μέτρα για τα πυρηνόκαρπα
- 20 μέτρα εκ των οποίων τα 10 μέτρα με φυτική κάλυψη για αμπέλια
- 10 μέτρα με φυτική κάλυψη για μαρούλια σε άλλες σαλάτες
- SPe3** Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα να μην εφαρμόζεται σε εδάφη που περιέχουν ποσοστό άμμου μεγαλύτερο από 80% για τα πυρηνόκαρπα

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Υποστηρικτική φροντίδα. Θεραπεία που βασίζεται στην κρίση του γιατρού ως απάντηση στα συμπτώματα του ασθενούς.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής όταν αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, με θερμοκρασία 0-35°C .

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 03/04/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας