



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4228 (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 Ισπανία και τις αιτήσεις με αρ. 630 και 657 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς την εγγυημένη σύνθεση (minor change) του σκευάσματος και ως προς τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LEIMAY** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3685

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας

30/11/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Nissan Chemical Europe SAS

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:

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	Φιάλη	50 -75 -100 -150 -187,5 -200 -250 -400 -500 -750 κ.εκ. & 1 λίτρο	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2	Δοχεία	1,5 -2 -2,5 -5 & 10 λίτρα	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο με προληπτική και αντισπορογόνο δράση για την αντιμετώπιση των πρωτογενών και δευτερογενών μολύνσεων του περονόσπορου. Περιέχει τη νέα δραστική ουσία amisulbromπου ανήκει στην νέα ομάδα των Qilskαι δρά διελασματικά σε πολλά σημεία του βιολογικού κύκλου του μύκητα. Σε βιοχημικό επίπεδο το amisulbromπαρεμποδίζει την μιτοχονδριακή αναπνοή στη θέση Qίτου συμπλόκου III της αλυσίδας μεταφοράς ηλεκτρονίων. Η καινοτομία του amisulbrom έγκειται στο γεγονός ότι προσκολλάται στην 'εσωτερική πλευρά' του κυτοχρώματος b αναστέλλοντας την αναγωγή της ομπικινόνης

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τα 2/3 με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος, αναδεύοντας συγχρόνως το ψεκαστικό υγρό. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Εφαρμόζετε αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού υγρού, υπό συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύντε δυο (2) φορές με καθαρό νερό

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		
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	---	20 – 100	40 – 50	Ψεκασμός από την αρχή σχηματισμού των πλευρικών βλαστών μέχρι την έναρξη της γήρανσης (κιτρίνισμα των φύλλων)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	---	10 – 100	37,5	Ψεκασμός από το 9ο φύλλο έως το γυάλισμα των ραγών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	---	50 – 100	40 – 60	Ψεκασμός από το στάδιο εμφάνισης της 3ης σταξιανθίας μέχρι την ωρίμανση των καρπών.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Μαρούλι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	---	50 – 100	40 – 60	Ψεκασμός από την εμφάνιση του 9ου φύλλου μέχρι την έναρξη αποχρωματισμού των φυτών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	---	50 – 100	40 – 60	Ψεκασμός από το στάδιο εμφάνισης της 3ης σταξιανθίας μέχρι την ωρίμανση των καρπών.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Παρατηρήσεις

- Ο όγκος ψεκαστικού υγρού ανά δεκάριο είναι ανάλογος του σταδίου ανάπτυξης της καλλιέργειας.
- Σε περίπτωση ισχυρής πίεσης προσβολής να εφαρμόζεται η μεγαλύτερη δόση και το μικρότερο μεσοδιάστημα.
- Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Δελτίων Γεωργικών Προειδοποιήσεων στις περιοχές όπου εφαρμόζονται.
- Το LEIMAY εφαρμόζεται με τις πρώτες ενδείξεις κινδύνου περονοσπόρου, εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	28 ημέρες
Πατάτα	7 ημέρες
Μαρούλι, Τομάτα, Μελιτζάνα	3 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: C4

Το amisulbrom ανήκει σε νέα χημική ομάδα με νέο τρόπο δράσης και δεν εμφανίζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με τα ήδη εγκεκριμένα περονοσποροκτόνα.

Οι επεμβάσεις να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα που ανήκουν σε ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης ή σε συνδυασμό με μυκητοκτόνα επαφής μη εξειδικευμένης δράσης.

Να μην γίνονται περισσότερες από 3 διαδοχικές εφαρμογές με το σκεύασμα.

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 όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες αμπελιού Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

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

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405 +P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P201+ P202 Εφοδιαστείτε με τις κατάλληλες οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

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

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / εξοπλισμό για την προστασία των ματιών/ του προσώπου.

P501 Διάθεση του περιεχόμενου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

«Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και μπότες κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή»

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμο φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και μπότες»

Sp1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη **10 μέτρων** στην καλλιέργεια του αμπελιού και μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** στις καλλιέργειες της πατάτας, της τομάτας, της μελιτζάνας και του μαρουλιού από τα επιφανειακά ύδατα

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P305+P351+P338+P337+P313 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, 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: Συμβουλευτείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P308+P313 Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευτείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατείστε τον ζεστό και σε ηρεμία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από άμεσο ηλιακό φως και από παγετό. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα 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: 30/11/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας