



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. 4555 (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 Γαλλία,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3993

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

02/03/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

28/02/2034

2. Κάτοχος της άδειας:

Laboratoires Goëmar S.A.S, Γαλλία

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: Vacciplant

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Laminarin: 4,5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες 25% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Laboratoires Goëmar S.A.S, Γαλλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Laboratoires Goëmar S.A.S, Atalante, Γαλλία
2. Laboratoires Goëmar S.A.S, Pau-Pyrénées, Γαλλία
3. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl (UPL group), Βέλγιο
4. Arysta LifeScience S.A.S. (UPL group), Noguères, Γαλλία
5. Arysta LifeScience India Limited (EOU Unit-II), Gujarat, Ινδία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Laboratoires Goëmar S.A.S, Atalante, Γαλλία
2. Laboratoires Goëmar S.A.S, Pau-Pyrénées, Γαλλία
3. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl (UPL group), Βέλγιο
4. Arysta LifeScience S.A.S. (UPL group), Noguères, Γαλλία
5. Arysta LifeScience India Limited (EOU Unit-II), Gujarat, Ινδία
6. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
7. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε., Ελλάδα
8. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
9. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη μέσα σε κουτί	75 έως 500 κ. εκ	HDPE, COEX HDPE/EVOH Κουτί απο χαρτί
2.	Φιάλη	75 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE, COEX HDPE/EVOH

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: laminarin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 860 g/kg min
επί ξηράς ύλης

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Laboratoires Goëmar S.A.S, Γαλλία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Laboratoires Goëmar S.A.S, Γαλλία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το φυτοπροστατευτικό προϊόν VACCIPLANT δρα ως ενεργοποιητής των μηχανισμών άμυνας των φυτών, χωρίς να είναι μυκητοκτόνο ή βακτηριοκτόνο.
Δρα ενισχύοντας την αντίσταση του φυτού ενάντια στο βακτηριακό κάψιμο, το ωΐδιο, τον βοτρυτή, το φουζικλάδιο και τον περονόσπορο, μειώνοντας έτσι τις βλαβερές επιπτώσεις τους στις καλλιέργειες

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος, αναδεύοντας.
Συμπληρώστε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση. Εφαρμόστε το αμέσως μετά την παρασκευή του διαλύματος.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

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 μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ίχνη του προϊόντος

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./δεκ. μέγιστη		
Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	75	100	75	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 9-69)	7 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
Μηλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	100	100	100	Από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89)	20 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
Αμπέλι	Ωίδιο (<i>Uncinula/ Erysiphe necator</i>)	200	100	200	Από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων ως τη συγκομιδή (BBCH 11-89)	10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
Φράουλα (Υ+Θ)	Ωίδιο <i>Podosphaera macularis</i> (πρ. <i>Sphaerotheca macularis</i>)	75	100	75	Από την εμφάνιση του δεύτερου φύλλου ως και την εμφάνιση νέων φύλλων, μετά τη συγκομιδή (BBCH 12 – 92)	7 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
Τομάτα (Υ+Θ)	Βακτηριακή στιγματώση (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>)	-	50	200	Από την έναρξη ανάπτυξης των φύλλων ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 10 – 89)	7 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημερών
	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	-	50	200		
	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	-	50	100		
Μαρούλι (Υ+Θ)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	-	50 – 100	250	Από την εμφάνιση του τρίτου πραγματικού φύλλου ώσπου η κεφαλή να αποκτήσει το τυπικό της μέγεθος και σχήμα (BBCH 13 – 49)	7 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημερών

Ακτινίδιο (1) χρήση ήσσονος σημασίας	Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>)	-	70 – 100	200	Από την ανάπτυξη του φυλλώματος ως τη συγκομιδή (BBCH 10 – 99)	7 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 – 14ημερών
-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---	----------	-----	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

Παρατηρήσεις:

1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια του ακτινιδίου από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μη Εφαρμόσιμο για τις καλλιέργειες του σημείου 5	

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: P04

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία lamiparin, ενεργοποιητή της άμυνας των φυτών που ανήκει στην ομάδα P04 κατά FRAC.

Το VACCIPLANT εφαρμόζεται προληπτικά και εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.

Εάν εμφανισθούν συμπτώματα των ασθενειών ή αναμένονται ισχυρές προσβολές, ψεκάστε με κατάλληλα μυκητοκτόνα

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:

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

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 που αναγράφονται στην ετικέτα του, στις κυπριακές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση..

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.

P264 Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό

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.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και γυαλιά κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».

«Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό»

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

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία 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.

Επιτρέπεται η χρήση του σε υδροπονικές θερμοκηπιακές καλλιέργειες μόνο όταν διαθέτουν σύστημα καθαρισμού του νερού σε ποσοστό 95%

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P305+P351+P338+P337+P313: 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.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετέ τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (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.

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: 02/03/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα