



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4175 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 13/2/2019 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στη Γαλλία

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

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3644

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

11/07/2019

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/05/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

AGRAUXINE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro 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	Σακούλα σφραγισμένη με θερμοσυγκόλληση	250γρ., 500γρ. και 1 κιλό	Polyethylene/Aluminium

## 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 ζωντανούς μικροοργανισμούς για την προστασία της αμπέλου από προσβολές των μυκητολογικών ασθενειών ίσκα, ευτυπώση κ.α. ασθενειών του ξύλου που προκαλούνται κατά το κλάδεμα.

Η δραστική ουσία περιέχει φυσικά και επιλεγμένα στελέχη του μύκητα *Trichoderma atroviride* strain I-1237 ο οποίος δρα κατά των παθογόνων μυκήτων με τους εξής μηχανισμούς:

Ανταγωνισμός για το χώρο και τα θρεπτικά συστατικά στις θέσεις μόλυνσης

Παρασιτισμός των παθογόνων μυκήτων

Παραγωγή ενώσεων και ενζύμων που αναστέλλουν την ανάπτυξη και καταστρέφουν τα κυτταρικά τοιχώματα των παθογόνων μυκήτων

Ενίσχυση της άμυνας των φυτών, τα οποία είναι ξενιστές.

Μετά την εφαρμογή, το *Trichoderma atroviride* I-1237 αποικεί κυρίως στη ριζόσφαιρα των φυτών, στο έδαφος, αλλά και το ξύλο των φυτών, όταν εφαρμόζεται στις πληγές.

Έχει αποκλειστικά προληπτική δράση και συνεπώς η εφαρμογή του συνιστάται πριν τον αποικισμό των παθογόνων.

Σε περίπτωση ενεργής προσβολής δε, δρα θεραπευτικά

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται στις πληγές κλαδέματος με ψεκασμό ή με τη βοήθεια πινέλου.

Χρησιμοποιήστε επαρκή ποσότητα νερού, για την κάλυψη όλων των πληγών κλαδέματος.

Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιηθεί εντός 12 ωρών (το αργότερο) μετά την ετοιμασία του πολτού / διαλύματος

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Πριν τον ψεκασμό ξεπλύνετε προσεχτικά το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε σιγά σιγά την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος και στη συνέχεια, συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, με συνεχή ανάδευση έως το τέλος της εφαρμογής. Συνιστάται, η θερμοκρασία του ψεκαστικού υγρού, να είναι μεταξύ 7 – 15°C και να μην εκτεθεί σε θερμοκρασίες > 35°C

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** μετά τον ψεκασμό αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε καλά το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
Αμπέλι	<b>Ίσκα</b> ( <i>Phaeomoniella spp.</i> )  <b>Βοτρουσφαίρια</b> (black dead arm)  <b>Ευτυπίωση</b> ( <i>Eutypa lata</i> )	4 kg σκευάσματος ανά /100Λ	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών BBCH 00	1 εφαρμογή
		100γρ. σκευάσματος / ανά 1Λ	Πέρασμα με πινέλο των πληγών κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών BBCH 00	

### Παρατηρήσεις:

- Συνίσταται η χρήση του Esquive WP σε συνδυασμό με προληπτικά καλλιεργητικά μέσα όπως η χρήση ελεγμένων υποκείμενων, η εξασφάλιση ποιότητας των μοσχευμάτων, το είδος, η εποχή και η ποιότητα του κλαδέματος, ο περιορισμός της προσβολής στον αγρό με απομάκρυνση και κάψιμο των νεκρών κληματίδων.
- Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης
- Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί όταν η θερμοκρασία πρόκειται να φτάσει τους 5°C. Το στέλεχος *Trichoderma atroviride* I-1237 δεν βλασταίνει κάτω από τους 0°C αλλά παραμένει κοιμώμενο. Όταν η θερμοκρασία υπερβεί τους 5°C, αρχίζει να αναπτύσσεται και αποικίζει τον κορμό.
- Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιηθεί όσο το δυνατόν πιο σύντομα μετά το κλάδεμα (πριν από την έκπτυξη οφθαλμών) και εντός 2 εβδομάδων, το αργότερο.
- Το ESQUIVE® WP προστατεύεται από την έκπλυση 4 ώρες μετά την εφαρμογή υπό ευνοϊκές συνθήκες.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μη Εφαρμόσιμο	

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

----

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:

6 ώρες

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα.

10. Συνδυαστικότητα: Το προϊόν εφαρμόζεται μόνο του.

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

---

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

---

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P261** Μην αναπνέετε τη σκόνη  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο  
Περιέχει *Trichoderma atroviride*. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση  
**Sp1** Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** ξεπλύνετε τα καλά με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά.

**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 εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 1401

#### E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε μέρος ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από υγρασία, ηλιακό φως και παγετό, σε θερμοκρασία 5°C παραμένει σταθερό για 18 μήνες. Σε θερμοκρασία περιβάλλοντος παραμένει σταθερό για 6 μήνες.

Οι ανοιγμένες συσκευασίες θα πρέπει να αποθηκεύονται σε ψυγείο όπου παραμένουν σταθερές για 1 μήνα.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: .....11/07/2019.....

.....  
(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα