



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4290-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν παράλληλου εμπορίου,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν QUPE με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3735-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

21/05/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/03/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

L. Lambrou Agro Ltd

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50 κ.εκ. έως και 1 λίτρο	Πλαστικό PET ή COEX
2	Δοχεία	2L έως 5L	Πλαστικό PET ή COEX

## 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 επαφής με προστατευτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση ενάντια στο ωίδιο αμπελιού, αγγουριού, κολοκυθίου, καρπουζιού, πεπονιού, φράουλας και μηλιάς. Εμφανίζει πολυθεσική δράση, στο επίπεδο της κυτταρικής αναπνοής παρεμποδίζοντας την αύξηση του μυκηλίου καθώς και την παραγωγή και βλάστηση των κονιδίων

### 2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως των φυτών

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος έως τα  $\frac{3}{4}$  και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

#### **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, τρεις (3) 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		
Μηλιά	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	60	100	60	Από την αρχή της ανάπτυξης των φύλλων έως την αρχή της ανθοφορίας. (BBCH 10-60)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Uncinula necator</i> )	40 – 60	100	40 – 60	Προληπτικές και θεραπευτικές εφαρμογές: Από το στάδιο των 3 φύλλων μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών. (BBCH 13-81)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες*
		60	100	60	Εξοντωτικές εφαρμογές: Από την έναρξη του κλεισίματος των βότρων μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών. (BBCH 71-81)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 5 – 6 ημέρες
<b>Αγγούρι Κολοκύθι Καρπούζι Πεπόνι</b> (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaeroteca fulginea</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	60	100	60	Εφαρμόζεται από το στάδιο των 5 φύλλων έως και 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή. (BBCH 15-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
<b>Φράουλα</b> (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera macularis</i> )	60	100	60	Εφαρμόζεται από την εμφάνιση της ταξιανθίας έως και 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή. (BBCH 55-87)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

**Παρατήρηση:**

\*Στο αμπέλι ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο είναι 4. Σε περίπτωση ανάγκης εξοντωτικών επεμβάσεων μην εκτελείτε πάνω από 2 ψεκασμούς ανά 5-6 ημέρες και πάνω από 2 προληπτικούς /θεραπευτικούς ψεκασμούς ανά 10 ημέρες. Η έναρξη εφαρμογής καθορίζεται σε σχέση με την προσβολή των προηγούμενων ετών.

1. Η δόση του σκευάσματος δεν πρέπει να ξεπερνάει την προτεινόμενη (60 κ. εκ. σκευάσματος/δεκάριο).
2. Μην ψεκάσετε αντίθετα στον άνεμο.
3. Το σκεύασμα είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό ακόμη και σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες.
4. Το Qure δεν ξεπλένεται από βροχή εάν περάσει μία ώρα από την εφαρμογή και έχει στεγνώσει η φυλλική επιφάνεια.
5. Το Qure παρουσιάζει χαμηλή τοξικότητα στα *Typhlodromus pyri* και *Kambimodrumus aberrans* και μπορεί να συμπεριληφθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης της αμπέλου

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	21 ημέρες
Αγγούρι, Καρπούζι (Υ & Θ) Κολοκύθι, Πεπόνι, Φράουλα (Υ & Θ)	3 ημέρες
Μηλιά	3 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: 29**

Το Qure με δραστική ουσία το meptyldinocarp, που έχει μοναδικό μηχανισμό δράσης/ομάδα FRAC 29, είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στη διαχείριση ανθεκτικότητας σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με εξειδικευμένο τρόπο δράσης στα πλαίσια ενός προγράμματος προστασίας από το ωίδιο

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 παρουσιάζει φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως στην ετικέτα του προϊόντος και στις κυρπιακές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες  
Για την αποφυγή δυσμενών επιδράσεων, τις ημέρες με υψηλές θερμοκρασίες (>30°C), να ψεκάζεται τις πιο δροσερές ώρες της ημέρας

10. Συνδυαστικότητα:

----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS02



GHS07



GHS09

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H226** Εύφλεκτο υγρό και ατμοί.  
**H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**P210** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε / αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια / ατμούς / εκνεφώματα.  
**P264** Πλύνετε τα χέρια 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 γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση.  
Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή.  
Σε περίπτωση επανεισόδου στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκάσμό να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους τηρείτε από τις γειτονικές καλλιέργειες, μian απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων, στις εφαρμογές που γίνονται νωρίς στην καλλιεργητική περίοδο.  
**SPe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών τηρείτε από τα επιφανειακά ύδατα:  
**Αμπέλι:** μian απέκαστη ζώνη προστασίας 12 μέτρων, εκ των οποίων τα 10 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με τη χρήση **ακροφυσίων** μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **67.5%**.  
**Κολοκύθι, αγγούρι, πεπόνι, καρπούζι και φράουλα:** μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων.  
**Μηλιά:** μian απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων, σε συνδυασμό με τη χρήση **ακροφυσίων** μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **67.5%**.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P301+P312+P330:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευθείτε γιατρό, σε περίπτωση αδιαθεσίας. Ξεπλύνετε το στόμα.

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

**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

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

**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εφόσον είναι δυνατόν, αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το παθόντα στο καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

#### **Πληροφορίες για τον γιατρό:**

Συμπτώματα: εφίδρωση, δίψα, ναυτία, ίκτερος, δύσπνοια, περιφερική κυάνωση, υπερθερμία, ταχυκαρδία, σπασμοί, και αναπνευστική παράλυση. Πιθανότητα χρόνιας βλάβης και ως εκ τούτου, εκτός από τα προηγούμενα συμπτώματα, μπορούν να εκδηλωθούν χλωρική ακμή, καταρράκτης, ψύχωση, αύξηση του μεταβολικού ρυθμού, απώλεια βάρους και νεφρίτιδες από σωληναριακή νέκρωση.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία, καταπολέμηση της υπερθερμίας με ψυχρά επιθέματα στις ρίζες των άκρων.

**Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401**

#### **Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

Διατηρείται στην αρχική του συσκευασία, ερμητικά κλειστό, σε χώρο προστατευμένο από παγετό, δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητας. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δυο (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.

## **Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

### **ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Qure που είναι αδειοδοτημένο στην Ιταλία με εμπορικό όνομα Karathane Star και αριθμό έγκρισης 12886 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Dow Agrosciences

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Karathane Star με αριθμό άδειας 3645.

Η εταιρεία L.Lambrou Agro Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Qure που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Qure που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση **«ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ»** με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ιταλία για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία L. Lambrou Agro Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: ...21/05/2020...

Σφραγίδα

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