



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4291-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, την τροποποίηση του προϊόντος αναφοράς και  
την αίτηση με αρ. 4757-P (Έντυπο 07) για ανανέωση άδειας παράλληλου εμπορίου φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FLISH**  
με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3736-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/01/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2025

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:

Flish

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

fluopyram :40 % β/ο  
βοηθητικές ουσίες :64,27% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S. - Division Crop Science, Γαλλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες /Δοχεία	50κ.εκ. μέχρι 10Λ	HDPE

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

fluopyram

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

96,5% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer AG, Leverkusen, Germany

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το Flish περιέχει τη νέα δραστική ουσία fluopyram και καταπολεμά τους νηματώδεις και το ωίδιο σε ευρύ φάσμα υπαίθριων και θερμοκηπιακών καλλιεργειών.

Το fluopyram παρουσιάζει έντονη δράση εναντίον των ενηλίκων των νηματωδών. Επιπλέον προκαλεί καθυστέρηση στην ανάπτυξη των αβγών τα οποία βρίσκονται σε προχωρημένο στάδιο και περιορίζει την εκκόλαψή τους. Σε βιοχημικό επίπεδο παρουσιάζει ένα νέο τρόπο δράσης καθώς παρεμποδίζει τη μιτοχονδριακή αναπνοή μπλοκάροντας τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στην αναπνευστική αλυσίδα του Succinate Quinone Reductase (σύμπλοκο II- παρεμποδιστής SQR). Τα πρώτα συμπτώματα εμφανίζονται περίπου 30 λεπτά μετά την εφαρμογή καθώς οι νηματώδεις αρχίζουν να κινούνται πιο αργά ενώ μετά από 1-2 ώρες τελικά παραλύουν εντελώς.

Επιπλέον, το fluopyram έχει μυκητοκτόνο δράση και παρουσιάζει διεισδυτική δράση, διελασματική κίνηση καθώς και ακροπέταλη κίνηση μέσω των αγγείων του ξύλου. Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη μιτοχονδριακή αναπνοή μπλοκάροντας τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στην αναπνευστική αλυσίδα του Succinate DeHydrogenase (σύμπλοκο II – παρεμποδιστής SDH). Το fluopyram δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση και την ανάπτυξη των σπορίων καθώς και την ανάπτυξη του μυκηλίου.

Η δράση του fluopyram εναντίον των μυκήτων έχει διάρκεια από 30 έως 60 ημέρες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμογή στο έδαφος μέσω του συστήματος της στάγδην άρδευσης ή με ψεκασμό του εδάφους και ενσωμάτωση.

**Τρόπος παρασκευής:**

Όταν το προϊόν εφαρμόζεται μέσω του συστήματος της στάγδην άρδευσης, να ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία: Το αρδευτικό σύστημα θα πρέπει να είναι σωστά βαθμονομημένο πριν από την εφαρμογή για την ομοιόμορφη διαβροχή του εδάφους.

Η εδαφική υγρασία είναι σημαντικός παράγοντας για την καλή διασπορά του Flish στο έδαφος.

Για το λόγο αυτό συνιστάται να ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

α) άρδευση με το 50% περίπου του συνολικού όγκου νερού,

β) εφαρμογή του Flish με το υπόλοιπο 40% του συνολικού όγκου νερού και

γ) ολοκλήρωση της άρδευσης και ταυτόχρονα ξέπλυμα του συστήματος της στάγδην άρδευσης με το υπόλοιπο 10% του συνολικού όγκου νερού.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό. Επαναλάβετε τρεις φορές.

## 5. Φάσμα Δράση

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ/εκ. σκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
<b>Τομάτα</b> <b>Μελιτζάνα</b> <b>Πιπεριά</b> (Θερμοκηπίου)	<b>Νηματώδεις</b> <i>(Meloidogyne incognita,</i> <i>Meloidogyne javanica,</i> <i>Meloidogyne halpa)</i> <b>Ωίδιο</b> <i>(Leveillula taurica)</i>	37,5 – 62,5	200 – 600 <sup>1</sup>	Δύο εφαρμογές με το σύστημα της στάγδην άρδευσης: 1. <u>πρώτη εφαρμογή</u> 1-3 ημέρες πριν ή μετά το φύτεμα ή τη μεταφύτευση 2. <u>δεύτερη εφαρμογή</u> 15-30 ημέρες μετά την πρώτη εφαρμογή	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 – 30 ημέρες
<b>Αγγούρι</b> <b>Κολοκύθι</b> <b>Κολοκύθες</b> <b>Πεπόνι</b> <b>Καρπούζι</b> (Θερμοκηπίου)	<b>Νηματώδεις</b> <i>(Meloidogyne incognita,</i> <i>Meloidogyne javanica,</i> <i>Meloidogyne halpa)</i> <b>Ωίδιο</b> <i>(Erysiphe cichoracearum,</i> <i>Sphaerotheca fuliginea)</i>				
<b>Τομάτα</b> <b>Μελιτζάνα</b> <b>Πιπεριά</b> (Υπαίθρου)	<b>Νηματώδεις</b> <i>(Meloidogyne incognita,</i> <i>Meloidogyne javanica,</i> <i>Meloidogyne halpa)</i> <b>Ωίδιο</b> <i>(Leveillula taurica)</i>	62,5	200 – 600 <sup>1</sup>	Εφαρμογή με το σύστημα της στάγδην άρδευσης 1-3 ημέρες πριν ή μετά το φύτεμα ή τη μεταφύτευση	1 εφαρμογή
<b>Αγγούρι</b> <b>Αγγουράκι</b> <b>Κολοκύθι</b> <b>Κολοκύθες</b> <b>Πεπόνι</b> <b>Καρπούζι</b> (Υπαίθρου)	<b>Νηματώδεις</b> <i>(Meloidogyne incognita,</i> <i>Meloidogyne javanica,</i> <i>Meloidogyne halpa)</i> <b>Ωίδιο</b> <i>(Erysiphe cichoracearum,</i> <i>Sphaerotheca fuliginea)</i>				

<b>Καρότο</b> (Υπαίθρου)	<b>Νηματώδεις</b> ( <i>Meloidogyne halpa</i> , <i>Heterodera spp.</i> ), <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Heterodera spp.</i> )	62,5	20 – 80	Εφαρμογή 0–7 ημέρες πριν τη σπορά με ψεκασμό του εδάφους και ενσωμάτωση σε βάθος 10-20 εκ.	1 εφαρμογή κάθε 2 έτη
<b>Μπανάνα</b> (Υπαίθρου)	<b>Νηματώδεις</b> ( <i>Meloidogyne spp.</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Helicotylenchus spp.</i> <i>Pratylenchus spp.</i> )	62,5	1000 – 2000 <sup>1</sup>	Εφαρμογή με το σύστημα της στάγδην άρδευσης από το στάδιο των τριών εντελώς ανοικτών φύλλων έως όλα τα τσαμπιά να φτάσουν το μέγιστο πάχος των φρούτων. BBCH 13-79	1 εφαρμογή
<b>Καπνός</b>	<b>Νηματώδεις</b> ( <i>Meloidogyne spp.</i> , <i>Heterodera spp.</i> )	62,5	20 – 100	Εφαρμογή 0-3 ημέρες πριν τη μεταφύτευση με ψεκασμό του εδάφους και ενσωμάτωση σε βάθος 5-10 εκ.	1 εφαρμογή κάθε 2 έτη
			200 – 600 <sup>1</sup>	Εφαρμογή με το σύστημα της άρδευσης 1-3 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1
<b>Πατάτα</b>	<b>Νηματώδεις</b> ( <i>Meloidogyne spp.</i> , <i>Heterodera pallida</i> , <i>Heterodera rostochiensis</i> )	62,5	20 – 60	Εφαρμογή 0-3 ημέρες πριν τη φύτευση με ψεκασμό του εδάφους και ενσωμάτωση σε βάθος μέχρι 10 εκ.	1 εφαρμογή κάθε 2 έτη
			15 – 25	Τοπική εφαρμογή κατά τη φύτευση με ψεκασμό επί των γραμμών φύτευσης και ενσωμάτωση σε βάθος μέχρι 5 εκ.	
<b>Φράουλα</b> (Θερμοκηπίου)	<b>Νηματώδεις</b> ( <i>Meloidogyne sp.</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Meloidogyne halpa</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Sphaerotheca sp.</i> , <i>Podosphaera aphanis</i> )	62,5	400 – 1000	Μέχρι δύο εφαρμογές με το σύστημα της στάγδην άρδευσης: 1. Πρώτη εφαρμογή 0-3 ημέρες πριν ή μετά τη μεταφύτευση ή κατά τη μεταφύτευση (BBCH 00-56: από το στάδιο του ληθάργου έως το στάδιο της επιμήκυνσης των ταξιανθιών). 2. Δεύτερη εφαρμογή 15-60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 – 60 ημέρες

**Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας**

<b>Μπρόκολο</b> <sup>6</sup> (Υπαιθρου)	<b>Νηματώδεις</b> ( <i>Heterodera cruciferae</i> , <i>Heterodera schachtii</i> )	62,5	20 – 80	Εφαρμογή 0-7 ημέρες πριν τη μεταφύτευση με ψεκασμό του εδάφους και ενσωμάτωση σε βάθος 5-10 εκ. (BBCH 00)	1 εφαρμογή κάθε 2 έτη
--	--	------	---------	---	-----------------------

**Παρατηρήσεις:**

1. Ο ανωτέρω αναφερόμενος όγκος νερού αφορά μόνο στην εφαρμογή του Flish και όχι στο όγκο νερού πριν ή μετά την εφαρμογή του.
2. Η χαμηλή δόση στο θερμοκήπιο να χρησιμοποιείται μόνο σε συνθήκες χαμηλής ή μέτριας προσβολής από τους νηματώδεις.
3. Μην εφαρμόζετε το Flish σε σπορεία.
4. Όταν εφαρμόζετε το Flish στη μέγιστη δόση 2 φορές το έτος στο θερμοκήπιο ή 1 φορά το έτος στην ύπαιθρο στο ίδιο χωράφι, μην χρησιμοποιείτε άλλα προϊόντα που περιέχουν fluopyram, έτσι ώστε η συνολική ποσότητα fluopyram ανά έτος στο ίδιο χωράφι να μην υπερβαίνει τα 50 γρ./δεκάριο.
5. Δεν συστήνεται η εφαρμογή του Flish μόνο για το ωίδιο όταν δεν υπάρχει προσβολή της καλλιέργειας από νηματώδεις.
6. **Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια του μπρόκολου από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις 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
Μπανάνα (Υ)	14 ημέρες
Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ), Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ), Κολοκύθες (Θ)	3 ημέρες
Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ)	1 ημέρα
Αγγούρι (Υ), Αγγουράκι (Υ), Καπνός, Καρότο (Υ), Καρπούζι (Υ), Κολοκύθες (Υ), Κολοκύθι (Υ), Μελιτζάνα (Υ), Πατάτα, Πεπόνι (Υ), Πιπεριά (Υ), Τομάτα (Υ), Φράουλα (Θ), Μπρόκολο (Υ)	Μη Εφαρμόσιμο

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα τρόπου δράσης: fluorygam 7**

Η δράση του fluorygam εναντίον των μυκήτων έχει διάρκεια από 30 έως 60 ημέρες. Για το λόγο αυτό, συστήνεται στο πρόγραμμα ψεκασμών για το ωίδιο να εφαρμόζονται προληπτικά, σκευάσματα με διαφορετικό τρόπο δράσης, για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Ειδικότερα, συστήνεται ο πρώτος ψεκασμός μετά την εφαρμογή με το Flish να γίνεται με σκευάσματα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

**Για την καλλιέργεια της φράουλας, να εφαρμόζεται μόνο σε θερμοκήπια κλειστού τύπου.**

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

----

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μην φυτεύετε σέλινο, αγκινάρα και μάραθο για τρεις μήνες μετά την εφαρμογή στο έδαφος.

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

----

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

Πιθανώς να προκαλέσει συμπτώματα φυτοτοξικότητας στην καλλιέργεια του αγγουριού (Θ) υπό ορισμένες συνθήκες (εφαρμογή νωρίς το πρωί και αμέσως μετά τη μεταφύτευση). Σε κάθε περίπτωση, τα συμπτώματα εξαφανίζονται το αργότερο μετά από 1 μήνα. Δεν είναι φυτοτοξικό στις υπόλοιπες εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH 208** Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3-one and 2-methyl-isothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά.
- P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- 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.  
«Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές»
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.  
Να φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια.  
Συστήνεται η χρήση γαντιών κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος και κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια.
- SP1** Μην μολύνετε 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.]
- SPe1** Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει τη δραστική ουσία fluorigram, με το σύστημα της στάγδην άρδευσης, σε περισσότερο από δύο εφαρμογές στα δύο χρόνια, για την καλλιέργεια της φράουλας.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε από τα επιφανειακά νερά για τις υπαίθριες καλλιέργειες όταν γίνεται ψεκασμός εδάφους και ενσωμάτωση, μian απέκαστη ζώνη φυτικής ανάσχεσης **10 μέτρων**.



#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P308+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπουνί (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.

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

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα.

**Πληροφορίες για το γιατρό:** Θεραπεία: Θεραπεία συμπτωματική.

Συνήθως δεν απαιτείται γαστρική απόπλυση. Εάν καταποθεί αρκετή ποσότητα σκευάσματος (περισσότερη από μία γουλιά) χορηγήστε ενεργό άνθρακα και θειικό Νάτριο.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνήθεις συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία. Φυλάσσετε μακριά από τον παγετό

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

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο σύστημα της στάγδην άρδευσης) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

#### Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

##### **ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Flish που είναι αδειοδοτημένο στην Ιταλία με εμπορικό όνομα Velum Prime και αριθμό έγκρισης 16438 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Bayer.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Velum Prime με αριθμό άδειας 3201.

Η εταιρεία L. Lambrou Agro Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Flish 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 Flish 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: ...02/04/2024.....



(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)  
Αν. Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα