



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4216-P για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ALLETTE 80WG με τα ακόλουθα στοιχεία::

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3721-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/04/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianos Technochimiki 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	Σακούλα μέσα σε κουτί	100γρ., 500γρ., 1Kg, 2.5 Kg και 5 Kg (2 σακουλάκια των 2.5 Kg)	Σακούλα Kraft-aluminium-PE, κουτί χάρτινο
2	2-4 Σακούλες μέσα σε κουτί		

## 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:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Το fosetyl-AI, ανήκει στις φωσφονικές ενώσεις και δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων ή την ανάπτυξη του μυκηλίου και το σχηματισμό των σπορίων. Χάρη στη διασυστηματική δράση του (κινείται ανοδικά και καθοδικά), το Aliette 80 WG επιτυγχάνει τη διέγερση των φυσικών αμυνών του φυτού και δρα αποτελεσματικά κατά Ωομυκήτων (Περονόσπορος, Φυτόφθορα), καθώς και κατά ασθενειών που προκαλούνται από βακτήρια, όπως το Βακτηριακό κάψιμο (*Erwinia amylovora*) και προσβολές από *Pseudomonas syringae*

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε αναδεύοντας στο ψεκαστικό την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος, και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς.

#### **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	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέιπ φρούτ	Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora sp.</i> )	200 – 300	100 – 200	200 – 600	Ένας ψεκασμός το μήνα αρχίζοντας από το φούσκωμα των οφθαλμών και μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες
		400	125	500	Εφαρμογή στο φυτώριο / σπορείο.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 60 ημέρες
		250 (2,5 γρ. σκευάσματος /λίτρο)			Εφαρμογή με επάλειψη	1
Μηλιά	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> )	150 – 250	100 – 150	150 – 375	Προληπτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας πριν από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περίπου το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 54-77).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 12 ημέρες
	Φυτόφθορα λαιμού και ριζών ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	250	100 – 150	250 – 375	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες
	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> )	250	100 – 150	250 – 375	Προληπτικοί ψεκασμοί λίγο μετά από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περισσότερο από το μισό του τελικού τους μεγέθους (BBCH 61-75).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κυδωνιά	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> )	250	100 – 150	250 – 375	Προληπτικοί ψεκασμοί λίγο μετά από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περισσότερο από το μισό του τελικού τους μεγέθους (BBCH 53-75).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Αχλαδιά	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> )	150 – 250	100 – 150	150 – 375	Προληπτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας πριν από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περίπου το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 54-77).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 12 ημέρες
	<b>Φυτόφθορα λαιμού και ριζών</b> ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	250	100 – 150	250 – 375	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπώδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες
	<b>Στεμφύλιο</b> ( <i>Stemphylium sp.</i> )	50	100 – 150	50 – 75	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπώδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83).	Μέχρι 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Βακτηριακό κάψιμο</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> )	250	250 – 375		Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες		
	<b>Βακτηρίωση</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> )					
<b>Ακτινιδιά</b>	<b>Φυτόφθορα λαιμού και ριζών</b> ( <i>Phytophthora sp.</i> )	250	150 – 200	375 – 500	Ψεκασμοί φυλλώματος αρχίζοντας στο τέλος της πτώσης των πετάλων και μέχρι σχεδόν όλοι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 69-79).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζιο & οينوποιήσιμο)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> )	250	100	250	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 5 φύλλων έως το «κλείσιμο» του τσαμπιού (BBCH 15-79).	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 12 ημέρες
<b>Φράουλα</b> (Υ+Θ)	<b>Σήψεις λαιμού και ριζών</b> ( <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora fragariae</i> )	250	100	250	Προληπτικοί ψεκασμοί έως την άνθηση (BBCH 12-59).	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες
			10	---	Εμβάπτιση ριζώματος πριν τη φύτευση.	1
<b>Τομάτα</b> <b>Μελιτζάνα</b> (Υ+Θ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	200 – 300	100	200 – 300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89).	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες
<b>Αγγούρι</b> <b>Κολοκυθάκι</b> <b>Κολοκύθι</b> (Υ+Θ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200 – 300	80 – 100	160 – 300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89).	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες

<b>Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα</b> (Υ+Θ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200 – 300	80 – 100	160 – 300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες
<b>Μαρούλι</b> (Υ+Θ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )	200 – 300	50 – 100	100 – 300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-45).	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 μέρες
<b>Αγκινάρα</b>		200	100	200	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-45).	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 μέρες
<b>Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών)</b>	<b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora sp</i> )	250	100 – 120	250 – 300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 μέρες
<b>Καλλωπιστικά<sup>1</sup></b> (Υ&Θ)	<b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora sp</i> )	250	100 – 120	250 – 300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 μέρες
		5-10 γρ./Τετ. μέτρο	100	---	Ριζοπότισμα	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 μέρες
<b>Σπανάκι</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )	200 – 300	50 – 100	100 – 300	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας (BBCH 14-45).	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 μέρες

1. Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

**Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας**

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
<b>Ακρόδρυα</b> Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά	<b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora</i> sp.)  <b>Βακτηρίωση καρυδιάς</b> ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Juglandis</i> )  <b>Μελάνωση Καστανιάς</b> ( <i>Phytophthora cambivora</i> )	250	100 – 150	250 – 375	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικές εφαρμογές μέχρι πριν το σχηματισμό του εδώδιμου καρπού (BBCH 65)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 μέρες
<b>Αβοκάντο</b>	<b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora cinnamomi</i> )	---	100 – 150	250 – 300	Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της άνθησης μέχρι το στάδιο όπου σχεδόν όλοι οι καρποί έχουν φτάσει στο τελικό τους μέγεθος. (BBCH 51-79)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 μέρες

**Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά και Αβοκάντο από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος**

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ακτινιδιά, Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών)	40 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αμπέλι (επιτραπέζιο & οينوποιήσιμο),	28 ημέρες
Αγκινάρα	21 ημέρες
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ), Μαρούλι, Σπανάκι	15 ημέρες
Φράουλα (ψεκασμός φυλλώματος), Αβοκάντο	14 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι/Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	3 ημέρες
Φράουλα (εμβάπτιση ριζώματος), Καλλωπιστικά	M.E
Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά Καστανιά)	M.E (Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος)

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Ομάδα Τρόπου Δράσης: **33**

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:

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

----



11.Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

**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** 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..

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

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

**SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι, και εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400 και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** ξεπλύνετέ τα καλά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως γιατρό. Θεραπεία του ματιού από οφθαλμίατρο.

**P305+P351+P338:** 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.

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

**Σε περίπτωση κατάποσης:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ειδοποιήστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία.

**Πληροφορίες για το Γιατρό:**

Συνήθως δεν απαιτείται γαστρική απόπλυση.

Παρόλα αυτά, εάν έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα (περισσότερη από μία γουλιά) χορηγήστε ενεργό άνθρακα και θειικό Νάτριο.

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

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Aliette 80WG που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Aliette 80WG και αριθμό έγκρισης 60858 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Aliette 80WG με αριθμό άδειας 2616.

Η εταιρεία A&E Stylianos Technochimiki Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Aliette 80WG 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 Aliette 80WG 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 Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία A&E Stylianos Technochimiki 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 του 2011.

Ημερομηνία: .....16/05/2022.....

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

Σφραγίδα