



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 3007 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 19/06/2017 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και την επιστολή του αιτητή για ανανέωση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα

Ανανεώνεται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AMPLIGO 150ZC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2907

Ημερομηνία ανανέωσης άδειας:

24/01/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/03/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Ampligo 150ZC

2. Μορφή:

ZC Μικτής μορφής CS (μικροκάψουλες σε εναιώρημα) και SC (Πυκνό εναιώρημα)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

chlorantraniliprole: 10% β/ο  
lambda cyhalothrin: 5% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 85,14% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Syngenta Production France, S.A.S, Γαλλία  
2. Syngenta Crop Protection LLC., USA  
3. Syngenta South Africa (Pty) Limited, Ν. Αφρική  
4. Syngenta Korea Limited, Κορέα  
5. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda, Βραζιλία  
6. Syngenta Limited, Ηνωμένο Βασίλειο  
7. Chemark ZRT, Ουγγαρία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, Ελλάδα  
2. Syngenta Production France, Γαλλία  
3. Syngenta Crop Protection LLC., USA  
4. Syngenta South Africa (Pty) Limited, Ν. Αφρική  
5. Syngenta Korea Limited, Κορέα  
6. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda, Βραζιλία  
7. Syngenta Limited, Ηνωμένο Βασίλειο  
8. Chemark ZRT, Ουγγαρία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 1 λίτρο	PET ή COEX (HDPE/PA)
3	Δοχείο	5-10 λίτρα	f –HDPE

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

chlorantraniliprole  
lambda cyhalothrin

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

95% (β/β) min  
90% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

**chlorantraniliprole** – DuPont Crop Protection

**lambda cyhalothrin** – Syngenta Crop Protection AG

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

### **chlorantraniliprole**

- 1) DuPont Asturias S.L., Ισπανία
- 2) DuPont Crop Protection, ΗΠΑ
- 3) FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co., Ltd., Κίνα

### **lambda cyhalothrin**

- 1) Youth Chemical Co. Ltd., Κίνα
- 2) Syngenta limited, UK
- 3) Bharat Rasayan Limited, Ινδία
- 4) Youjia Crop Protection Co. Ltd, Κίνα

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση ευρέως φάσματος εντόμων στις υπαίθριες καλλιέργειες τομάτας και μπρόκολου και στις καλλιέργειες αγκινάρας, πατάτας, βαμβακιού, αραβόσιτου και γλυκού καλαμποκιού.

Το chlorantraniliprole, είναι μη διασυστηματικό εντομοκτόνο που προκαλεί το θάνατο των εντόμων δια στομάχου. Δρα ενεργοποιώντας τους υποδοχείς της ryanodine (ryanodine receptor modulator) με αποτέλεσμα την παρεμπόδιση της λειτουργίας του μυϊκού συστήματος, την παράλυση και το θάνατο των εντόμων.

Το lambda-cyhalothrin, είναι πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα δια επαφής και από στομάχου, με προληπτική και κατασταλτική δράση για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διόδων Na<sup>-</sup> στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση παράλυση και θάνατο των εντόμων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα πριν τη χρήση. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Αναδεύετε και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός	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		
Τομάτα (Υπαίθρου)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> ) <b>Φυλλορύκτης της Τομάτας</b> ( <i>Tuta absoluta</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	---	20 – 100	20	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση της 1ης ταξιανθίας έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 51-89)	1 εφαρμογή
<b>Μπρόκολο</b> (Υπαίθρου)	<b>Πλουτέλλα</b> ( <i>Plutella xylostella</i> ) <b>Πιερίδα</b> ( <i>Pieris brassicae</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> <i>Lipaphis erysimi</i> )	---	20 - 100	20	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)	1 εφαρμογή
<b>Αγκινάρα</b>	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> <i>Spodoptera littoralis</i> ) <b>Άλτης</b> ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Brachycaudus cardui</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp</i> )	---	20 – 100	20	Με την εμφάνιση των Πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως ότου τα φύλλα φθάσουν το 90% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 12-49)	1 εφαρμογή
<b>Πατάτα</b>	<b>Φθοριμαία</b> ( <i>Phthorimaea operculella</i> )		30 – 80	25	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Στην έναρξη της κάλυψης της καλλιέργειας (10%) έως την άνθιση των πρώτων ανθέων (BBCH 31-60)	1 εφαρμογή
	<b>Δορυφόρος της πατάτας</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )			20		

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός	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		
Βαμβάκι	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> )		40 – 80	30	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο όπου το 40% των φυτών ενώνονται ανάμεσα στις γραμμές έως όπου το 70 % των καρυδιών έχει αποκτήσει το τελικό του μέγεθος. (BBCH 34-77)	1 εφαρμογή
Αραβόσιτος	<b>Πυραλίδα</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) <b>Σεζάμια</b> ( <i>Sesamia nonagrioides</i> )		30 – 60	30	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> κόμβου έως όπου τουλάχιστον τα μισά σπυριά αλλάξουν χρώμα (από λευκό σε κίτρινο) και η ξηρά ουσία ξεπεράσει το 40%. (BBCH 34-77)	1 εφαρμογή
Γλυκό καλαμπόκι	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Διαβρώτικα</b> ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	----			Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4ου φύλλου έως τη φυσιολογική ωρίμανση (ορατή η στοιβάδα Αποχωρισμού στη βάση του σπυριού (BBCH 14-87)	

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Βαμβάκι	21 ημέρες
Γλυκό καλαμπόκι, Πατάτα	14 ημέρες
Τομάτα, Μπρόκολο, Αγκινάρα	3 ημέρες
Αραβόσιτος	M.E (καλύπτεται από το χρόνο εφαρμογής)

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: lambda cyhalothrin – 3A  
chlorantraniliprole – 28**

Για περιορισμό του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται τα παρακάτω:

- Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Αποφύγετε την έκθεση διαδοχικών γενεών του εντόμου στόχου σε προϊόντα με τον ίδιο τρόπο δράσης.
- Να εφαρμόζεται, όσο είναι δυνατό, στα πιο ευαίσθητα στάδια του βιολογικού κύκλου των εντόμων

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 ζώνη πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

10. Συνδυαστικότητα:

---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

<b>H302</b>	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
<b>H332</b>	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
<b>H410</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
<b>EUH 066</b>	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
<b>EUH208</b>	<i>Περιέχει lambda-cyhalothrin και 1,2-benzisothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση</i>
<b>EUH401</b>	<i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i>

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

<b>P405+P102</b>	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
<b>P261</b>	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /αναθυμιάσεις / αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς /εκνεφώματα
<b>P264</b>	Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια μετά το χειρισμό
<b>P270</b>	Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
<b>P280</b>	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. <i>Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος. Φοράτε μέσα ατομική προστασίας προσώπου/αναπνοής κατά την ανάμιξη/φόρτωση του σκευάσματος.</i>
	<b>Απαγορεύεται η εφαρμογή με επινώτιους ψεκαστήρες.</b> Εφαρμογές με ψεκαστήρα χειρός επιτρέπονται μόνο στις καλλιέργειες χαμηλού ύψους ανάπτυξης. Για τις εφαρμογές με ψεκαστήρες φερόμενους επί ελκυστήρα ή ρυμουλκούμενους με υποβοήθηση αέρα, πρέπει να χρησιμοποιείται τρακτέρ κλειστής καμπίνας. Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.
<b>P501</b>	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
<b>SP1</b>	Μη ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
<b>SPe3</b>	<b>Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια:</b> - ζώνη φυτικής ανάσχεσης 20 μέτρων, σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 75%, στις καλλιέργειες της πατάτας, αραβόσιτου και γλυκού καλαμποκιού. - ζώνη φυτικής ανάσχεσης 20 μέτρων, σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 50%, στις καλλιέργειες τομάτας, μπρόκολου και αγκινάρας. - αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 75% , στην καλλιέργεια βαμβακιού.
<b>SPe3</b>	<b>Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας:</b> - 10 μέτρων ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς κατά 75% ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% στην καλλιέργεια τομάτας. - 5 μέτρων ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, στις καλλιέργειες αραβόσιτου, γλυκού καλαμποκιού, βαμβακιού και πατάτας. - 5 μέτρων ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%, στις καλλιέργειες μπρόκολου και αγκινάρας.
<b>Spe8</b>	<b>Επικίνδυνο για τις μέλισσες:</b> Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Καταπολεμήστε τα ζιζάνια πριν την εφαρμογή του σκευάσματος.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικές οδηγίες:** Να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια σε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**P304+P340: Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση μη κανονικής αναπνοής ή διακοπής της, αρχίστε τεχνητή αναπνοή. Ειδοποιείτε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

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

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**Σε περίπτωση επαφής με τα ματιά:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ.

**Συμπτώματα:** Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει πνευμονικό οίδημα και πνευμονίτιδα. Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα παραισθησίας (φαγούρα, τσούξιμο, κάψιμο ή μούδιασμα του εκτεθειμένου δέρματος) τα οποία είναι παροδικά και διαρκούν έως 24 ώρες.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. Μην προκαλέσετε εμετό: περιέχει αποστάγματα πετρελαίου και/ή αρωματικούς διαλύτες

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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

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

#### Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 24/02/2023.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 24/07/2023.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά 24/07/2023, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 24/01/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα