



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 2759 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 11/12/2015 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PLINTO 2,5EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3053

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2015

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2016

2. Κάτοχος της άδειας:

Industrias Afrasa S.A  
C/Ciudad de Sevilla 53  
46988 Poligono Industrial Fuente Del Jarro  
Paterna, Valencia - Spain

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: Plinto 2,5EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Esfenvalerate: 2,5 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 97,05% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: INDUSTRIAS AFRASA, S.A., Spain

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: INDUSTRIAS AFRASA, S.A., Spain

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. INDUSTRIAS AFRASA, S.A., Spain  
2. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	40κ.εκ., 80κ.εκ., 100κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ	Πολυαιθυλένιο HDPE/EVOH Κουτί χάρτινο
2	Φιάλες	200κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 800κ.εκ., 1Λ, 2Λ 3Λ, 4Λ και 5Λ	Πολυαιθυλένιο HDPE/EVOH

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Esfenvalerate

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 930 g/kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: LG LifeSciences Ltd, Korea  
(Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: LG Life Sciences UK Limited)

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Onsan Plant / LGLS, Korea

#### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη λειτουργία του νευρικού συστήματος των εντόμων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος.

Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	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		
Αμπέλι	<b>Ευδεμίδα</b> ( <i>Lobesia botrana</i> )	40 – 120	50 – 100	40 – 60	Έναρξη εφαρμογής με την εμφάνιση της προσβολής και ανάλογα με τις συλλήψεις των ακμαίων σε παγίδες και την εκκόλαψη των αυγών.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
	<b>Πυραλίδα</b> ( <i>Sparganothis spp.</i> )				Έναρξη εφαρμογής με την εμφάνιση των προνύμφων	
Τομάτα (υπαίθρου)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Heliothis armigera</i> )  <b>Κάμπιες λεπιδοπτέρων- noctuidae</b> ( <i>Autographa gamma</i> )	---	80 – 120	40 – 60	Έναρξη εφαρμογής με την εμφάνιση της προσβολής και ανάλογα με τις συλλήψεις των ακμαίων σε παγίδες παρακολούθησης	

### Παρατηρήσεις:

1. Στο αμπέλι η μικρή δόση εφαρμόζεται με το μεγάλο όγκο ψεκαστικού υγρού και η μεγάλη με το μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού, ώστε να μη γίνει υπέρβαση της συνιστώμενης δόσης/δεκάριο.
2. Σε αγρούς με χαμηλή προσβολή ή κατά τα αρχικά στάδια ανάπτυξης των εχθρών, χρησιμοποιείστε την χαμηλή δόση 40 κ.εκ./ δεκάριο.
3. Καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν εφαρμόζεται στα πρώιμα στάδια προσβολής.
4. Όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι οδηγίες των Γεωργικών Προειδοποιήσεων

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	14 ημέρες
Τομάτα (υπαίθρου)	3 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A**

- Να μην γίνονται πάνω από 2 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο, οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με σκευάσματα διαφορετικού τρόπου δράσης, ώστε να αποφευχθούν φαινόμενα ανθεκτικότητας
- Μην το εφαρμόζετε σε περίπτωση βροχής η εάν αναμένεται βροχή

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:

Να μη επιτρέπεται η είσοδος στον αγρό μέχρι να έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό

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:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P210** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
- P260** Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα.
- Sp1** Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
- Spe3** Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
- Spe8** **Το προϊόν είναι επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονιαστές μην το εφαρμόζετε κατά την περίοδο της ανθοφορίας των καλλιεργειών. Μετακινήστε ή σκεπάστε τις κυμέλες κατά την διάρκεια της εφαρμογής του σκευάσματος και για 24 ώρες μετά την εφαρμογή. Στα πλαίσια της ορθής πρακτικής, ενημερώστε τους τοπικούς μελισσοκόμους 48 ώρες πριν από την εφαρμογή.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
**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.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Σε περίπτωση δηλητηρίασης ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

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

Ημερομηνία: .....29/12/2015.....

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

Σφραγίδα