



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 61 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 12/02/2015 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE με ημ. 07/01/2015 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν .....TRIGARD 75WP... με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

1328

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

16/02/2015

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2019

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas AEBE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:
2. Μορφή:
3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
4. Παρασκευαστής σκευάσματος:
5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:
6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:
7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκαλάκι / Βαζάκι / Σακουλάκι	25γρ., 50γρ., 100γρ., 150γρ., 200γρ., 250γρ.	Πολυαιθυλένιο PE
2	Υδατοδιαλυτή σακούλα	25γρ.	Φιλμ πολυβινυλικής αλκοόλης PVOH
3	Κουτί, δοχείο	250γρ.	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο HDPE, πολυαιθυλένιο PE
4	Σακούλα	35Kg	Χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (LDPE) και επιμήκη χαμηλής πυκνότητας λαминаρισμένο πολυαιθυλένιο (LLDPE).

## 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 εντομοκτόνο, ρυθμιστής ανάπτυξης εντόμων (IGR), για την καταπολέμηση των *Liriomyza* spp και *Phytomyza* sp σε θερμοκηπιακά λαχανικά και ανθοκομικά και των διπτέρων εντόμων στα μανιτάρια. Απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες. Δρα δια επαφής.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος ή ριζοπότισμα

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Αναμιγνύουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος με μία μικρή ποσότητα νερού. Προσθέτουμε το μείγμα στο ψεκαστικό δοχείο που περιέχει ήδη καθαρό νερό. Συμπληρώνουμε την υπόλοιπη ποσότητα νερού, ανακατεύουμε καλά το ψεκαστικό διάλυμα και εφαρμόζουμε μέσα σε λίγες ώρες.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός 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		
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )	20 – 40	20 – 150	40	<u>Ψεκασμός φυλλώματος.</u> Η μικρή δόση συνιστάται για προληπτική εφαρμογή ή εφαρμογή στα αρχικά στάδια. Η μεγάλη δόση σε εκδηλωμένη έντονη προσβολή και μέχρι την καταστολή της. (BBCH 20-87)	1 – 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Αγγούρι Κολοκυθάκι Κολοκύθα Πεπόνι Καρπούζι (θερμοκηπίου)	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )	20 – 40	20 – 150	40	<u>Ψεκασμός φυλλώματος.</u> Η μικρή δόση συνιστάται για προληπτική εφαρμογή ή εφαρμογή στα αρχικά στάδια. Η μεγάλη δόση σε εκδηλωμένη έντονη προσβολή και μέχρι την καταστολή της. (BBCH 20-84)	1 – 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Καλλωπιστικά Ανθοκομικά σε γλαστράκια (θερμοκηπίου)	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )	20 – 40	20 – 150	40	<u>Ψεκασμός φυλλώματος.</u> Η μικρή δόση συνιστάται για προληπτική εφαρμογή ή εφαρμογή στα αρχικά στάδια. Η μεγάλη δόση σε εκδηλωμένη έντονη προσβολή και μέχρι την καταστολή της.	1 – 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Καλλωπιστικά Ανθοκομικά στο έδαφος (θερμοκηπίου)	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )	20 – 40	20 – 150	40	<u>Ψεκασμός φυλλώματος.</u> Η μικρή δόση συνιστάται για προληπτική εφαρμογή ή εφαρμογή στα αρχικά στάδια. Η μεγάλη δόση σε εκδηλωμένη έντονη προσβολή και μέχρι την καταστολή της.	1 εφαρμογή
Καλλωπιστικά (θερμοκηπίου)	<i>Bradysia sp.</i> <i>Lycoriella sp.</i>	--	--	50	<u>Εφαρμογή στο έδαφος</u> Με την έναρξη των προσβολών. εφαρμογή είτε με το σύστημα ποτίσματος είτε με ριζοπότισμα φυτό-φυτό.	1 εφαρμογή
Μανιτάρια (σε ελεγχόμενες συνθήκες)	<i>Lycoriella sp</i> <i>Megaselia spp</i>	0,5 λίτρα/τμ για υπόστρωμα κομπόστας	--	540	<u>Εφαρμογή στο έδαφος</u> Οι εφαρμογές γίνονται με ψεκασμό του εδάφους ή του κομποστ καλλιέργειας και ξεκινούν από το στάδιο πριν τον εμβολιασμό μέχρι πριν την έναρξη ανάπτυξης του καρποφόρου στελέχους.	1 εφαρμογή

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι, πιπεριά κολοκυθάκι, κολοκύθα, πεπόνι, καρπούζι	3 ημέρες
Μανιτάρια, Καλλωπιστικά, Ανθοκομικά	Μη Εφαρμόσιμο

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Ομάδα Τρόπου Δράσης: 17

- Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα IPM.

Οι κυψέλες των βομβίνων πρέπει να παραμείνουν κλειστές, καλυμμένες ή να απομακρυνθούν από το θερμοκήπιο πριν την εφαρμογή του σκευάσματος και για τις επόμενες 12 ώρες από την εφαρμογή.

Για την επανείσοδο των *T.Pyri* και *P.Persimilis* απαιτούνται 186 ημέρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος.

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 από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια. Μέχρι τότε, η είσοδος των εργατών να γίνεται με προστατευτική ενδυμασία.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

----

11.Εικονογράμματα Κινδύνου:

----

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H412** Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη
- P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
- P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σε αρχειοθετημένο φορέα απόρριψης.
- SP1** Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικά:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμένει, καλέστε γιατρό. Πλύνετε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύνετε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

**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 τρύπημα /σχίσσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά 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: ..... 16/02/2015 .....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα