



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4059-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PENDINOVA  
330EC... ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3506-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

26/03/2018

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος αναφοράς

2. Κάτοχος της άδειας:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianou 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.	Φιάλες / Δοχεία	300κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 1Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ	Πλαστικό τύπου COEX HDPE/EVOH ή HDPE/PA με κατάλληλα πώματα ασφαλείας.

## 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 των δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων κατά το φύτευμά τους, σε διάφορες καλλιέργειες. Στο βιοχημικό επίπεδο επηρεάζει την λειτουργία της μίτωσης με παρεμπόδιση του σχηματισμού των μικροσωληνίσκων της μιτωτικής ατράκτου

### 2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται ανάλογα με την καλλιέργεια, προσπαρτικά με ενσωμάτωση, προφυτρωτικά επιφανειακά ή νωρίς μεταφυτρωτικά. Στην επιφανειακή εφαρμογή αν δεν βρέξει μέσα σε 5-6 ημέρες χρειάζεται πότισμα.

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστικό μέσο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο σχολαστικός καθαρισμός του ψεκαστήρα με άφθονο καθαρό νερό.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ/εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
<b>Εσπεριδοειδή</b> Πορτοκαλιά Λεμόνια Μανταρινιά Γκρέϊπ-φρουτ Φράππα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά των ζιζανίων κατά την άνοιξη ή το φθινόπωρο	1
<b>Μηλοειδή</b> Μηλιά Αχλαδιά	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά των ζιζανίων κατά το λήθαργο της καλλιέργειας	1
<b>Πυρηνόκαρπα</b> Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά των ζιζανίων κατά το λήθαργο της καλλιέργειας	1
<b>Αμπέλι</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά των ζιζανίων κατά το λήθαργο της καλλιέργειας	1
<b>Καρότο</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά)	1
<b>Κρεμμύδι</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	300 – 500	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά)	1
<b>Σκόρδο</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	ή Νωρίς μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας, (στο στάδιο του μαστιγίου)	
<b>Τομάτα</b> <b>Πιπεριά</b> <b>Μελιτζάνα</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	300 – 600	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση	1
<b>Κουνουπίδι</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	300 – 600	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση	1
<b>Ψυχανθή</b> Μπιζέλι Φασολάκια Αρακάς	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά)	1

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ/εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
<b>Αγκινάρα</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	300 – 500	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση ή κατά την περίοδο του λήθαργου, πριν την νέα ανάπτυξη σε γυμνό έδαφος πριν την εμφάνιση ζιζανίων	1
<b>Όσπρια:</b> Μπιζέλι Φασόλι Ρεβίθι Κουκιά Αρακάς	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά)	1
<b>Σπαράγγι</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	300 – 500	20 – 60	Κατά την περίοδο του λήθαργου, πριν την νέα ανάπτυξη σε γυμνό έδαφος πριν την εμφάνιση ζιζανίων	1
<b>Μαρούλι</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	300 – 600	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση	1
<b>Βαμβάκι</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά)	1
<b>Ηλιάνθος Σόγια Αραχίδα</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά)	1
<b>Πατάτα</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη φύτευση)	1
<b>Καπνός</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 600	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση ή μετά τη μεταφύτευση μεταξύ των γραμμών και μετά το τελευταίο παράχωμα με κατευθυνόμενο ψεκασμό χωρίς να βρέχονται τα πράσινα μέρη του φυτού	1
<b>Ρύζι (ξηρικό)</b>	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	400 – 500	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) ή Νωρίς μεταφυτρωτικά έως το 3ο φύλλο της καλλιέργειας	

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ/εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Σιτηρά Σιτάρι Κριθάρι Σίκαλη	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά)	1
Αραβόσιτος	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	400 – 600	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) ή Νωρίς μεταφυτρωτικά έως το 2ο φύλλο της καλλιέργειας	1
Χλοοτάπητα για σπορά	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	300	20 – 60	Μεταφυτρωτικά σε εγκαταστημένο χλοοτάπητα Εφαρμογή κατά τη διάρκεια του αδερφώματος	1
Καλλωπιστικά (συμπεριλαμβανομένων των φυτωρίων)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	300 – 400	20 – 60	Καθολικός ψεκάσμος πριν τη μεταφύτευση. Κατευθυνόμενος ψεκάσμος μετά τη μεταφύτευση.	1

**Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος PENDINOVA 330 EC.**

A. Η δράση του PENDINOVA 330 EC στις επιφανειακές εφαρμογές επηρεάζεται σημαντικά από την εδαφική υγρασία. Συνιστάται στις περιπτώσεις αυτές πότισμα 24-48 ώρες μετά την εφαρμογή για την ενσωμάτωση – «ενεργοποίηση» του ζιζανιοκτόνου στο έδαφος.

B. Στο βαμβάκι μετά την προσπαρτική εφαρμογή με ενσωμάτωση συνιστάται να ακολουθήσει εφαρμογή μετασπαρτικά, προφυτρωτικά της καλλιέργειας με ένα ζιζανιοκτόνο που περιέχει την δραστική ουσία fluometuron στη δόση 250 κ.εκ/στρέμμα (σκεύασμα 50% περιεκτικότητας σε δρών συστατικό) ή 125 γρ δραστική ουσία /στρέμμα για την καλύτερη αντιμετώπιση του στύφνου (*Solanum nigrum*).

Γ. Οι μικρότερες δόσεις αναφέρονται σε ελαφριά εδάφη - χαμηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία και μικρότερη πίεση προσβολής, ενώ οι μεγαλύτερες σε μέσης σύστασης ή βαριά εδάφη – μέσης έως υψηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία ή/και μεγαλύτερη πίεση προσβολής. Στις περιπτώσεις που χρησιμοποιηθούν οι μέγιστες δόσεις, και ανάλογα με τη σύσταση/γονιμότητα του εδάφους, είναι δυνατό να παρατηρηθεί παροδική καθυστέρηση ανάπτυξης των φυτών, ειδικά σε συνθήκες υψηλής εδαφικής υγρασίας ή/και χαμηλών θερμοκρασιών.

Δ. Το PENDINOVA 33 EC καταπολεμά τα ζιζάνια που φυτρώνουν ή βρίσκονται σε πολύ νεαρό στάδιο (φύτρωμα-κοτυληδόνες). Εφόσον υπάρχουν φυτωρμένα ζιζάνια θα πρέπει προηγουμένως να καταστραφούν με σκάλισμα ή βοτάνισμα ή με κατάλληλο μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο.

Η. Μην εφαρμόζετε το PENDINOVA 330 EC σε θερμοκήπια ή άλλες κλειστές κατασκευές.

**\* Ετήσια Αγρωστώδη Ζιζάνια:**

**Ευαίσθητα ζιζάνια:**

Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*), Κοινή πτόα (*Poa annua*), Βέλιουρας από σπόρο (*Sorghum halepense*), Κεχρί (*Panicum dichotomiflorum*), Σετάρια (*Setaria viridis*)

**Μετρίως ευαίσθητα:** Ήρα (*Lolium spp*)

**Ετήσια Πλατύφυλλα ζιζάνια:**

**Ευαίσθητα ζιζάνια:**

Στύφνος (*Solanum nigrum*), Βλήτο (*Amaranthus spp.*), Καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*) Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Παπαρούνα κοινή (*Papaver rhoeas*), Γλυστρίδα (*Portulaca oleracea*), Μαργαρίτα (*Chrysanthemum sp.*), Κολλητσίδα (*Galium aparine*), Βερόνικα (*Veronica sp.*), Τσουκνίδα (*Urtica sp.*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Θλάσπι (*Thlaspi arvense*), Πολύγωνο (*Polygonum spp*)

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Καρότο	140 ημέρες
Κουνουπίδι	90 ημέρες
Μαρούλι, Ραδίκι	75 ημέρες
Σπαράγγι	28 ημέρες
Λοιπές καλλιέργειες	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: K1**

- α) εφαρμογή εναλλακτικών μεθόδων αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες.  
β) εφαρμογή σε εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

**Μην εφαρμόζετε το PENDINOVA 330EC σε θερμοκήπια ή άλλες κλειστές κατασκευές.**

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

----

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μην σπέρνετε ή φυτεύετε άλλη καλλιέργεια εκτός από τις συνιστώμενες στον ίδιο αγρό την ίδια καλλιεργητική περίοδο, πριν περάσουν έξι μήνες από την εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου και ειδικά για : Τεύτλα 300 ημέρες, ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά 190 ημέρες, βολβώδη και φυλλώδη λαχανικά 200 ημέρες, σιτηρά 200 ημέρες.

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

Να αποφεύγεται η επανείσοδος των ανθρώπων μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό .

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

Δεν παρουσιάζει καμία φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και τον τρόπο εφαρμογής στις συνιστώμενες καλλιέργειες και στις κυπριακές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

10. Συνδυαστικότητα:

---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- 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.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. **P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.  
«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση».  
Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.
- P501** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς
- SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα  
**5 μέτρων** με φυτική κάλυψη σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή **10 μέτρων** με φυτική κάλυψη σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε ηλίανθο, σόγια, αραχίδα, βαμβάκι, πατάτα και καπνό.  
**10 μέτρων** με φυτική κάλυψη σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% στα χειμερινά σιτηρά  
**20 μέτρων** σε καλαμπόκι και φασόλια (όσπρια)  
**20 μέτρων** με φυτική κάλυψη σε ανοιξιάτικα σιτηρά, σε καλλιέργειες λαχανικών, ηλίανθο, σόγια και αμπέλι
- SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από την μη γεωργική γη.
- EUH208** Περιέχει **pendimethalin**. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- EUH401** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.



#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P301+P310:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**P331:** Μην προκαλέσετε εμετό.

**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή. Πλύνετε τα ρούχα εργασίας πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**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.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία. Ζητείστε ιατρική συμβουλή. Αντίδοτο: Δεν υπάρχει αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

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

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

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

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από θέρμανση ή πηγές ανάφλεξης παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

#### 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 για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

## **Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

### **ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Pendinona 330EC που είναι εγκεκριμένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Pendinona 330EC και αριθμό έγκρισης 70256 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία FINCHIMICA S.p.A..

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο βάση του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια είναι το Pendinona 330EC με αριθμό άδειας 3459.

Η εταιρεία A&E Stylianou Technochimiki Ltd, οφείλει να τηρά αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Pendinona 330EC 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 Pendinona 330EC 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 Stylianou 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: .....13/09/2018.....

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

Σφραγίδα