



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 2998-P για ανανέωση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **MOSPILAN** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3355-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/04/2017

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2018

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	Σακούλα μέσα σε κουτί	100γρ	Σακούλα Πλαστική (PET/AL/PE) , Κουτί χάρτινο

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο της ομάδας των νεονικοτινοειδών.  
Είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου, με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως μυζητικών εντόμων όπως οι αφίδες, οι αλευρώδεις, και ορισμένα Λεπιδόπτερα όπως ο φυλλοκνίστης των εσπεριδοειδών (*Phyllocnistis citri*). Δρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα του εντόμου

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε την στο ψεκαστήρα. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση

## 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. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Εσπεριδοειδή (Φυτώρια)</b> Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> )	25	60 – 100	15 – 25	Ψεκασμοί, φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές
	<b>Φυλλοκνίστης</b> ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )				Ψεκασμοί κυρίως στη νέα βλάστηση το καλοκαίρι με την έναρξη της προσβολής	
<b>Εσπεριδοειδή</b> Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρέϊπ φρουτ Κιτριά	<b>Αφίδες</b>	25	200	50	Με την έναρξη της προσβολής νωρίς την άνοιξη κατά την περίοδο από τη διόγκωση των οφθαλμών έως την πτώση των πετάλων	1 εφαρμογή
<b>Μηλοειδή</b> Μηλιά Αχλαδιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>A. gossypii</i> , <i>A. spiraecola</i> ) <b>Φυλλορύκτες</b> ( <i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i> )	25	100 – 150	25 – 37,5	Ψεκασμοί, φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές
<b>Πυρηνόκαρπα</b> Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Κερασιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzys Persicae</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>A. spiraecola</i> , <i>Myzus cerasi</i> ) <b>Φυλλορύκτες</b> ( <i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i> )	25	100 – 150	25 – 37,5	Ψεκασμοί, φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές
<b>Δαμασκηνιά</b>	<b>Αφίδες</b> <b>Φυλλορύκτες</b>	25	100	25	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές
<b>Μηδική</b>	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> sp., <i>Myzus</i> sp.)	---	50	7,5 – 10	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές

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. σκ./δεκ. μέγιστη		
Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> )	---	50 – 100	25	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές
Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> ) <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	---	100 – 170	25 35 – 40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
Μαρούλι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Nasonovia ribis-nigri</i> )	---	50 – 100	25	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
Κολοκυνθοειδή Μη εδώδιμος φλοιός Πεπόνι (Υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b>	---	50 – 60	12.5 – 15	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
	<b>Αλευρώδεις</b>			20 – 25		
Κολοκυνθοειδή Εδώδιμος φλοιός Αγγούρι (Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b>	----	100 – 170	25	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
	<b>Αλευρώδεις</b>			35 – 40		
Βαμβάκι	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> )	---	50 – 80	20 – 25	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )			25 – 30		
Καπνός	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>M. nicotianae</i> ) <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	---	50 – 100	25 – 30	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
Πατάτα	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> )	---	40	20		
Καλλωπιστικά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> )	---	100	25	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Δευτερεύουσα δράση κατά του θρίππα ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )			35 – 40		

## Παρατηρήσεις:

\* Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού

\*\* Διάρκεια προστασίας: 14-21 μέρες

\*\*\* Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξής της

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Δαμασκηλιά, Πυρηνόκαρπα	14 ημέρες
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	7 ημέρες
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	3 ημέρες
Μαρούλι, Πατάτες	7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο φλοιό) (Υπαίθρου)	7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο φλοιό) (Θερμοκηπίου)	3 ημέρες
Κολοκυνθοειδή: (με μη εδώδιμο φλοιό) (Υπαίθρου)	7 ημέρες
Καπνός, Μηδική, Βαμβάκι	14 ημέρες

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

### Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: acetamiprid: 4A

- Να χρησιμοποιούνται οι στρατηγικές της ολοκληρωμένης διαχείρισης προκειμένου να μειωθεί ο αριθμός των επεμβάσεων στο ελάχιστο
- Να αποφεύγετε την χρήση του σε καλλιέργειες που έχουν ψεκασθεί με άλλα νεονικοτινοειδή σκευάσματα καθώς επίσης και στις περιπτώσεις που σκευάσματα αυτής της κατηγορίας έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικά
- Να γίνεται εναλλαγή του με σκευάσματα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από τα νεονικοτινοειδή

### Προληπτικά μέτρα για την προστασία των ωφέλιμων αρθρόποδων:

- Σε θερμοκήπια που γίνεται εφαρμογή του, η εξαπόλυση βομβίνων (για επικονίαση των ανθών) ή/και αρπακτικών ακάρεων, να γίνεται μόνο μετά το στέγνωμα των φύλλων
- Η εξαπόλυση των υμενόπτερων παρασιτοειδών θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 2 βδομάδες μετά την εφαρμογή του.
- Η εξαπόλυση του αρπακτικού *Orius* θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 7 βδομάδες μετά την εφαρμογή του.
- Επιβάλλεται η διατήρηση αφέκαστης ζώνης δέντρων εσπεριδοειδών σε ποσοστό 5% για τη προστασία του ωφέλιμου εντόμου *Cales noaki*

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:

24 ώρες

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

Εξαιτίας του μεγάλου αριθμού των καλλιεργούμενων ειδών και ποικιλιών καλλωπιστικών φυτών, συνιστάται πριν το ψεκασμό να γίνει δοκιμή σε μικρή έκταση.

10. Συνδυαστικότητα: ----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**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.

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

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για τους οπωρώνες  
Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη-καλλιεργήσιμες εκτάσεις για οπωρώνες εσπεριδοειδών

**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα αμέσως με καθαρό νερό

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα εργασίας, ξεπλυθείτε καλά, με νερό, ακολουθούμενο από σαπούνι και τέλος πάλι με νερό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού.

Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του

Μην προκαλέσετε εμετό.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Φυλάσσεται κλειδωμένο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

## 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.

## Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

### ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Mospilan που είναι αδειοδοτημένο στην Ισπανία με εμπορικό όνομα Gazel Plus SG και αριθμό έγκρισης 25.393 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Nisso Chemical.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Mospilan 20SG με αριθμό άδειας 2690.

Η εταιρεία A&E Stylianos Technochimiki Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Mospilan 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 Mospilan 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 Ισπανία 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.

Να υποβληθεί η τροποποιημένη ετικέτα για έγκριση, πριν τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά.

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

Ημερομηνία: .....15/05/2017.....

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

Σφραγίδα