



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

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3997 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 02/06/2021 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας και την αίτηση με αρ. 508 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MOSPILAN 20SG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2690

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

22/12/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί μετά τη επανέγκριση του προϊόντος βάσει Άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Mospilan 20SG

2. Μορφή: Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: acetamiprid: 20% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 79,85% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Nippon Soda, Co LTD, Japan

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Nippon Soda, Co LTD, Japan

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	10 γρ. έως 1,2 κιλά	Σακούλα Laminate (PET/AL/PE) , Κουτί χάρτινο

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: acetamiprid

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 99% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Nippon Soda, Co LTD, Japan

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Nippon Soda, Co LTD, Ιαπωνία
2. LILING FINE CHEMICALS Co, Ltd, Κίνα
3. SHANGHAI CHEMSPEC Co. - JIANGSU CHEMSPEC - WEIER CHEMICAL Co. Ltd, Κίνα
4. Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited, Ινδία
5. Ningxia Ruitai technology Co., Ltd., Κίνα
6. Rudong Huasheng Chemical Co., Ltd, Κίνα
7. Lanzhou Chemspec-weier Chemical Co., Ltd, Κίνα

## 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		
	<b>Χρήση ήσσονος σημασίας: Καφέ Βρωμούσα</b> ( <i>Halyomorpha halys</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	

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		
Πατάτα	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> )	---	40	20	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές
Καλλωπιστικά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> )	---	100	25		
	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Δευτερεύουσα δράση κατά του θρίππα ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )			35 – 40		

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού

2. Διάρκεια προστασίας: 14-21 ημέρες.

3. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης της

\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στη καφέ βρωμούσα του βαμβακιού. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος»

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 περιβαντολλογικές 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 ψεκάσθει 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 σπυρώνες. Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη-καλλιεργήσιμες εκτάσεις για σπυρώνες 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:**

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

Ημερομηνία: 22/12/2022..



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας