

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 24-11-2017  
Αριθ. πρωτ: 8907/97726 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ  
Τηλέφωνο: 210 92 87 237  
e-mail: [apapamichail@minagric.gr](mailto:apapamichail@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas AEBE  
Λεωφόρος Ανθούσας  
Τ.Κ. 15349, Ανθούσα Αττικής

E-mail: [Voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:Voula.kalliakaki@syngenta.com)

**ΘΕΜΑ:** 1. Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **PIRIMOR 50 WG (δραστική ουσία pirimicarb)**  
2. Ανάκληση της υπ' αρ. 1119 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **PIRIMOR 50 WG (δραστική ουσία pirimicarb)**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχει συμπεριληφθεί και η δραστική ουσία pirimicarb.
7. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 487/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 12ης Μαΐου 2014 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης ορισμένων δραστικών ουσιών μεταξύ των οποίων και η pirimicarb.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Τη με αριθ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
9. Τη με αριθμ. 1119 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος PIRIMOR 50 WG, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αρ. πρωτ. 158544/1814/26.2.80 Υπουργική Απόφαση, όπως είχε τροποποιηθεί και ανανεωθεί.
10. Την από 7 Νοεμβρίου 2014 απόφαση έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος PIRIMOR M.G.F. από την Αρμόδια Αρχή της Ιταλίας (Αρ. Έγκρισης 4701) καθώς και την υπ' αρ. 10580/115238/17-10-2016 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Ιταλίας.
11. Την υπ' αρ. 8907/97726/06-09-2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **PIRIMOR 50 WG (δραστική ουσία pirimicarb)** της εταιρείας **Syngenta Hellas AEBE**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.γ Ημερομηνία λήξης

14.629

24.11.2017

30.04.2019

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

PIRIMOR 50 WG

Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

**1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

pirimicarb

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

Min 95 % β/β

Χημική ομάδα

καρβαμικά

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG  
CH 4002 – Basel  
Ελβετίας

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
Hunan Haili Chemical Industry Co., Ltd  
De-Shan Economic Development Zone,  
Changde, Hunan, 415001  
P.R. China

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **pirimicarb**, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Syngenta Hellas AEBE**  
 Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής  
 Τηλ.:210-6666612-13  
 Fax:210-6665777  
 E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Syngenta Hellas AEBE**  
 Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής  
 Τηλ.:210-6666612-13  
 Fax:210-6665777  
 E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Ο κάτοχος της έγκρισης

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG  
 CH 4002 – Basel  
 Ελβετίας

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
 S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA  
 Evangelista Torricelli 2  
 48010 Cotignola, Ravenna, Ιταλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
 1. Syngenta Hellas AEBE  
 Οινόφυτα Βοιωτίας  
 2. S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA  
 Evangelista Torricelli 2  
 48010 Cotignola, Ravenna, Ιταλία.

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: 50% β/β  
 Βοηθητικές ουσίες: 47,4 % β/β  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατίθεται με την παρούσα αίτηση, παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2

## Συσκευασία(ες)

## 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα	50 γρ, 100 γρ, 150 γρ, 200 γρ, 250 γρ, 500 γρ, 3 κιλά, 30 κιλά	Πολυαιθυλένιο-PET
2	Δοχείο	1 κιλό	HDPE

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<b>3</b>	Οδηγίες χρήσης:	<p><b>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</b></p> <p><b>Τρόπος εφαρμογής:</b> Ψεκασμός φυλλώματος. Μεγάλη σημασία έχει η καλή διαβροχή.</p> <p><b>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:</b> Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά το ½ με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να έχει ανακατευτεί καλά πριν αρχίσει ο ψεκασμός.</p> <p><b>Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:</b> Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό. Ξανακαθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό 2 με 3 φορές από όλα τα υπολείμματα, διαλύοντας με καθαρό νερό και ρίχνοντας τα νερά του ξεπλύματος μέσα στο ψεκαστικό δοχείο.</p> <p><b>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:</b> Τα σακουλάκια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p> <p><b>Συνδυαστικότητα:</b> ---</p>
----------	-----------------	--

<b>4</b>	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Εκλεκτικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με παράλληλη δράση ατμών για καταπολέμηση των αφίδων. Έχει διελασματική δράση, εισέρχεται μέσα στα φύλλα με περιορισμένη όμως κινητικότητα.
----------	------------------------------	---

<b>5</b> 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Ροδακινιά PRNPS, Νεκταρινιά PRNPN, Βερικοκιά PRNAR, Δαμασκηινιά PRNDO, Κερασιά PRNAV	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Hyalopterus spp.</i> HYALSP, <i>Brachycaudus spp.</i> ANURSI, <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE,	76	50-75	100-150		1

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>Myzus spp.</i> MYZUSP.					
Μηλιά ΜΑΒSD, Αχλαδιά ΡΥUCO, Κυδωνιά CYDOB	<b>Αφίδες</b> <i>Dysaphis spp.</i> DYSASP, <i>Eriosoma spp.</i> ERISSP, <i>Aphis spp.</i> APHISP.	76	50-75	100-150		1
<b>Κηπευτικά Αγρού:</b> Φράουλα FRAAN, τομάτα LYPES, μελιτζάνα SOLME, πιπεριά CPSAN, αγκινάρα CYUSC, αγγούρι CUMSA, κολοκύθι CUUPE, πεπόνι CUMME, κολοκύθα CUUPE, καρπούζι CITLA, σπαράγγι ASPOF, φασολάκι (με ή χωρίς λοβό) PHSVX, μπιζέλι RIBSX, φασόλι ξερό PHSVX, κρεμμύδι ALLCE, σκόρδο ALLSA, καρότο DAUCA, ρίζα μαϊντανού PARCR, χρένο ARWLA, γογγύλι PAVSA, γουλί TROPS, Παντζάρι BEAVM.	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis spp.</i> APHISP, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	75	100	20-75		1  Φράουλα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, κολοκύθι, σπαράγγι, φασολάκι (με ή χωρίς λοβό), καρότο, ρίζα μαϊντανού, χρένο, γογγύλι, γουλί, παντζάρι, μαρούλι και λοιπές σαλάτες (εκτός από baby leaf, φύλλα σπανακιού και παντζαριού)  2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες: αγκινάρα, αγγούρι, πεπόνι, κολοκύθα, καρπούζι, κρεμμύδι, σκόρδο, μπιζέλι και φασόλι ξερό:
<b>Κηπευτικά Αγρού:</b> Μαρούλι (LACSA) και λοιπές σαλάτες (εκτός από baby leaf, φύλλα	<b>Αφίδες</b> <i>Nasonovia ribisnigri</i> NASORN, <i>Aphis spp.</i> APHISP, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE					

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

σπανακιού και παντζαριού)						
<b>Κηπευτικά Θερμοκηπίου:</b> Φράουλα FRAAN, πιπεριά CPSAN, αγγούρι CUMSA, κολοκύθι CUUPE, πεπόνι CUMME, κολοκύθα CUUPE, καρπούζι CITLA.	<b>Αφίδες</b>  <i>Aphis spp.</i> APHISP, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	80	80	20-100		2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
<b>Κηπευτικά Θερμοκηπίου:</b> Τομάτα LYPES, μελιτζάνα SOLME.	<b>Αφίδες</b>  <i>Aphis spp.</i> APHISP, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	80	80	20-100		2 με μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες
<b>Κηπευτικά Θερμοκηπίου:</b> Μαρούλι (LACSA) και λοιπές σαλάτες (εκτός από baby leaf φύλλα σπανακιού και πατζαριού), Φύλλα σέλινου APUGV και μαϊντανού PARCR.	<b>Αφίδες</b>  <i>Nasonovia ribisnigri</i> NASORN, <i>Aphis spp.</i> APHISP, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	50		20-100		2 με μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες
Πατάτα SOLTU	<b>Αφίδες</b>  <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU,  <i>Myzus persicae</i> MYZUPE,  <i>Aphis nasturtii</i> APHINA,  <i>Aulacorthum solani</i> AULASO.	50		30-40		2 με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Καλαμπόκι ZEAMX Σόργο SORVU	<b>Αφίδες</b> <i>Macrosiphum avenae</i> MACSAV,  <i>Rhopalosiphum padi</i>	40		20-40	Εφαρμογή έως το στάδιο της άνθησης	2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γλυκό καλαμπόκι ΖΕΑΜΧ	RHOPPA, <i>Rhopalosiphum maidis</i> RHOPMA, <i>Sitobion avenae</i> MACSAV.	40		20-60		2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Λιναρόσπορος ΛΙΟΥΤ, ελαιοκράμβη BRSNN	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis spp.</i> APHISP, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	50		30-60		2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Ηλίανθος HELAN	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis spp.</i> APHISP	50		30-60		2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Καλλωπιστικά (Αγρού)	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis spp.</i> APHISP,	100		100		1 με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Καλλωπιστικά (Θερμοκηπίου)	<i>Myzus persicae</i> MYZUPE	100		20-100		2 με μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες

Παρατηρήσεις:

- 1) Ανεξάρτητα από το χρησιμοποιούμενο όγκο νερού για τον ψεκασμό, συνίσταται να τηρείτε τις δοσολογίες ανά στρέμμα.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Δεν είναι επικίνδυνο για τα αρπακτικά των αφίδων.


- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας	Δεν απαιτείται
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν	Δεν απαιτείται
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.	Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

9	Εικονογράμματα κινδύνου	<p><b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b></p>  <p><b>GHS09 GHS06 GHS08</b></p>
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p><b>H301</b> Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.  <b>H319</b> Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  <b>H332</b> Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  <b>H351</b>: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου  <b>H410</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  <b>EUH 208</b> Περιέχει pirimicarb: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  <b>EUH 401</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
11	Δηλώσεις προφύλαξης	<p><b>P405+ P102</b>: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  <b>P201</b>: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση  <b>P270</b>: Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  <b>P261</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /αναθυμιάσεις / αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκφενώματα.  <b>P280</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  <i>«Οι χειριστές θα πρέπει να φορούν κατάλληλη ολόσωμη φόρμα, κατάλληλα υποδήματα, γάντια και προστατευτική μάσκα προσώπου κατά την ανάμιξη / φόρτωση»</i>  <i>«Όταν η εφαρμογή γίνεται με τρακτέρ κλειστού τύπου, η χρήση γαντιών περιορίζεται στις εργασίες που υπάρχει δερματική επαφή με ψεκασμένες επιφάνειες, εκτός καμπίνας»</i>  <b>P391</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  <b>P501</b> Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  <b>SP1</b>: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).  <i>«Η είσοδος στην ψεκασμένη περιοχή επιτρέπεται μόνο με κατάλληλα γάντια».</i>  <b>Spe3</b>: Για να προστατεύσετε τους οργανισμούς- μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη 15 μέτρων ή μια απέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται 50% μείωση διασποράς του ψεκαστικού νέφους.</p>
12	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).</p>



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**P304 + P340 + P312** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**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 παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**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.

**P337 + 313** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**P301+P310+P330** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Ατροπίνη

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210-7793777.**

## 13

## Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Καρότο (Α), Ρίζα μαϊντανού (Α), Χρένο (Α), Παντζάρι (Α), Γογγύλι (Α), Γουλί (Α), Αγγούρι (Α+Θ), Μπιζέλι (Α), Φασόλι ξερό (Α), Φασολάκια (με ή χωρίς λοβό) (Α), Αγκινάρα (Α), Φράουλα (Α+Θ), Μαρούλι και λοιπές σαλάτες (εκτός από baby leaf φύλλα σπανακιού και πατζαριού) (Α), Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Κολοκύθι (Θ), Πατάτα, Γλυκό καλαμπόκι	<b>7</b>
Τομάτα (Α), Μελιτζάνα (Α), Πιπεριά (Α+Θ), Κολοκύθι (Α), Πεπόνι (Α+Θ), Καρπούζι (Α+Θ), Κολοκύθα (Α+Θ), Κρεμμύδι (Α), Σκόρδο (Α)	<b>3</b>
Φύλλα σέλινου και μαϊντανού (Θ), Μαρούλια και λοιπές σαλάτες (εκτός από baby leaf φύλλα σπανακιού και πατζαριού) (Θ)	<b>14</b>
Σπαράγγι (εφαρμογή μετά τη συγκομιδή) (Α)	<b>7 μήνες</b>
Λιναρόσπορος, ελαιοκράμβη, ηλίανθος	<b>21</b>
Ανθοκομικά, Καλαμπόκι, σόργο	<b>Μη εφαρμόσιμο</b>

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής όταν αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, με θερμοκρασία 0-35°C .

**15** **Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** **Κατάλογος προστατευόμενων μελετών**

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**B** Ανακαλούμε τη με αριθμό **1119** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **PIRIMOR 50 WG** η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθμ. πρωτ. 158544/1814/26.2.80 Υπουργική Απόφαση, όπως είχε τροποποιηθεί και ανανεωθεί.. Συγκεκριμένα :

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας για τρεις (3) επιπλέον μήνες (έως τις 24-02-2018).
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για έξι (6) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 24-05-2018).
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω (έως τις 24-05-2019).
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την 24-05-2019 (Παρ. Β.3.), θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.

**Γ**

**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**