



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 23-6-2015
Αριθ. πρωτ: 5859/69782

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ
Τηλέφωνο: 210 928 7237
e-mail: aparamichail@minagric.gr

Προς: **SYNGENTA HELLAS AEBE**
Λ. ΑΝΘΟΥΣΑΣ,
Τ.Κ. 15349, ΑΝΘΟΥΣΑ

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 1119 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PIRIMOR 50 WG ως προς την ημερομηνία λήξης, τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος, τη ταξινόμηση και σήμανση (CLP) του σκευάσματος και τις πρώτες βοήθειες»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
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. Τη με αριθ. Πρωτ. Υ103/02.03.2015 (ΦΕΚ 309/Β/02.03.2015) Απόφασης ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό κ. Ε. Αποστόλου.
5. Τη με αριθμό **1119** οριστική έγκριση του εν λόγω φυτοπροστατευτικού προϊόντος.
6. Τις υπ' αρ. 11220/129609/23-10-2013, 12505/145670/26-11-2013 και 10607/11848/24-9-2014 αιτήσεις της εταιρείας.
7. Το Εισηγητικό σημείωμα της υπηρεσίας μας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. **1119** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **PIRIMOR 50 WG** που περιέχει τη δραστική ουσία **pirimicarb**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθμ. 158544/1814/26.2.80 Υπουργική Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, και ανανεώθηκε με την υπ' αρ. 123491/23-10-2008, ως προς την ημερομηνία λήξης, τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος, τη

ταξινόμηση και σήμανση (CLP) του σκευάσματος και τις πρώτες βοήθειες, η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης¹

1119 26/2/1980 Σε διαδικασία επιαναξιολόγησης
--

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή²:

Pirimor 50 WG
WG - Βρέξιμοι Κόκκοι

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)³

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO ⁴	Pirimicarb
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Pirimicarb 95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Pirimicarb (καρβαμιδικά)
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG Switzerland
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. ⁵	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Hunan Haili Chemical Industry Co., Ltd De-Shan Economic Development Zone, Changde, Hunan, 415001 P.R. China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Δραστικές ουσίες: Pirimicarb 50% β/β Βοηθητικές ουσίες 47,4 % β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την υποβολή ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

¹ Η ημερομηνία λήξης είναι ένα (1) χρόνο μετά την ημερομηνία λήξης της έγκρισης των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα και στη συνέχεια για όσο διάστημα ισχύει η έγκριση όλων των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα. Για σκευάσματα που περιέχουν ουσίες προς αντικατάσταση η χρονική περίοδος ισχύος της έγκρισης είναι μικρότερη.

² Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

³ Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές/αντιφυτοτοξικές/συνεργιστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε μία από αυτές

⁴ Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμαα) Κάτοχος της άδειας⁶:

Syngenta Hellas AEBE
 ΑΜΕ7:
 Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής
 Τηλ.:210-6666612-13
 Fax:210-6665777
 E-mail:
voula.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas AEBE
 Ον/πώνυμο: Βούλα Καλλιακάκη
 Ταχ. Δ/ση: Ανθούσα Αττικής
 Τ.Κ.: 15349
 Τηλ.: 210-6666612-13
 Fax: 210-6665777
 E-mail:
voula.kalliakaki@syngenta.com

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

--

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG-
 Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος⁸

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

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

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

⁵ Αναγράφεται η επωνυμία του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

⁶ Είναι ο αιτών

⁷ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

⁸ Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:
Pirimicarb 50% β/β
Βοηθητικές ουσίες 47,37 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την υποβολή της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακουλάκια		PET
2	Δοχείο, Σακούλα, Βαζάκι	50-100-150-200-250-500γρ 1 κιλό – 3 κιλά – 30 κιλά	High Density Polyethylene

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες⁹.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος. Μεγάλη σημασία έχει η καλή διαβροχή

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: 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.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: 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.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα σακουλάκια βαζάκια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Συνδυάζεται με KARATE και με τα λοιπά συνήθη εντομοκτόνα καθώς και μυκητοκτόνα.

⁹ Διαγράφεται κατά περίπτωση

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με παράλληλη δράση ατμών για καταπολέμηση των αφίδων. Εισέρχεται μέσα στα φύλλα με περιορισμένη όμως κινητικότητα. Είναι παρεμποδιστής της χολινεστεράσης.

5 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		
αμυγδαλιά, καρυδιά, καστανιά, φουντουκιά, φιστικιά	Αφίδες <i>Aphis</i> sp <i>Myzus persicae</i> <i>Toxoptera auranti</i> <i>Hyalopterus sp</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, λεμονιά, μανταρινιά, φράπα, γκρέιπ φρούτ)	Αφίδες <i>Aphis citricola</i> <i>Aphis gossypii</i> <i>Toxoptera auranti</i> <i>Myzus persicae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά	Αφίδες <i>Dysaphis</i> sp. <i>Brachycaudus sp</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis pomi</i> <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Planta ginea</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
ακτινίδια	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες

ροδακινιά, νεκταρίνι, βερικοκιά, κερασιά, βυσσινιά, δαμασκηνιά	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> <i>Aphid complex</i> <i>Hyalopterus pruni</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
καρπούζι, πεπόνι, κολοκύθι, αγγούρι (Θ/Α)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα (Θ/Α)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
αρακάς μπιζέλι (Θ/Α)	Αφίδες <i>Acyrtosiphon anobrychis</i> <i>Aphis fabae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
κουνουπίδι, μπρόκολο, λάχανο (Θ/Α)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
σπανάκι, σέλινο, μαϊντανός (Θ/Α)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Nasonovia ribis nigri</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Φασόλι, φακή, ρεβίθι	Αφίδες <i>Acyrtosiphon anobrychis</i> <i>Aphis fabae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
καρότο, ραπάνι	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
σκόρδο, κρεμμύδι	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis sp</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
αγκινάρα	Αφίδες	50	50	100	Ψεκασμός	2 με

	<i>Myzus persicae</i>				φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
σπαράγγι	Αφίδες <i>Myzus persicae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Φράουλα (Α/Θ)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis fabae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
μαρούλι αγρού	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Nasonovia ribis nigri</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Πατάτα, Καπνός, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Καλλωπιστικά φυτά	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> <i>Aulocarthum solani</i> <i>Macrosiphum rosae</i>	50	50	100	Ψεκασμός φυλλώματος Στην έναρξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες

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

Το PIRIMOR σκοτώνει μόνο τις αφίδες, χωρίς να πειράξει τα ωφέλιμα έντομα. Βοηθά την ολοκληρωμένη καταπολέμηση των αφίδων.
Απαγορεύεται η χρήση του σε μαρούλι θερμοκηπίου.

Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση 50 μέτρων από αυτές.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια

στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 7 ημέρες.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P102: Μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /αναθυμιάσεις / αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς /εκνεφώματα.
P280: Να φοράτε προστατευτικά μέσα προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.

SP1 : Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΛΙΣΣΕΣ
ΔΕΝ ΒΛΑΠΤΕΙ ΤΑ ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ
ΒΛΑΒΕΡΟ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΖΩΑ
Περιέχει: *pirimicarb*.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

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

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+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

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. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Ατροπίνη

Μην χρησιμοποιείτε PAM, P2AM, Τοχογονίνη ή καταπραυντικό

Μην χρησιμοποιείτε Pirimor, αν ο γιατρός σας έχει απαγορεύσει να εργάζεστε με οργανοφωσφορικά ή καρβαμιδικά προϊόντα.

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-779377

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για τις καλλιέργειες XXXX, δεν έχουν καθοριστεί προς το παρόν από την Επιτροπή της ΕΕ κοινотικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
αμυγδαλιά, καρυδιά, καστανιά, φουντουκιά, φιστικιά, μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά, ροδακινιά, νεκταρίνι, βερικοκιά, κερασιά, βυσσινιά, δαμασκηνιά, ακτινιδιά, κουνουπίδι, μαρούλι αγρού, σπανάκι, σέλινο, μαϊντανός, καρπούζι, πεπόνι, μπρόκολο, λάχανο, κολοκύθι, αγγούρι, τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, φασόλι, αρακά, φακή, μπιζέλι, ρεβίθι, καρότο,	21

<p>ραπάνι, σκόρδο, κρεμμύδι, αγκινάρα, σπαράγγι, πατάτα, καπνός, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα, Φράουλα, Καλλωπιστικά φυτά. Εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, λεμονιά, μανταρινιά, φράπα, γκρέιπ φρούτ).</p>	
--	--

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος¹⁰.

Στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, με θερμοκρασία 0-35° C . Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας 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

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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.

¹⁰ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
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

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ