



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4531 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PIRIMOR 50 WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3985

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

12/12/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε., ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Pirimor 50WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: pirimicarb: 50 % (β/β)
Βοηθητικές ουσίες: 47,4% (β/β)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA, Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA, Ιταλία
2. MAGMA-AGRO AEBE
3. Chemark Kft, Ουγγαρία
4. ARAGONESAS AGRO S.A, Ισπανία
5. ADAMA Makhteshim Ltd, Ισραήλ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα εντός χάρτινου κουτιού	50 γρ έως και 3 κιλά	Πολυαιθυλένιο-PET
2.	Δοχεία	1 κιλό	HDPE(Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
3.	Σάκος	3 έως 30 κιλά	Πολυαιθυλένιο-PET

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: pirimicarb

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Syngenta Crop Protection AG

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.: Hunan Haili Chemical Industry Co., Ltd

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. 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.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος. Μεγάλη σημασία έχει η καλή διαβροχή.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά το $\frac{1}{2}$ 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.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα. / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Δαμασκηνιά Κερασιά	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> <i>Hyalopterus spp.</i> <i>Brachycaudus spp.</i> <i>Myzus cerasi</i> <i>Myzus spp</i>	50 – 75	100 – 150	76		1
Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	Αφίδες <i>Dysaphis spp.</i> <i>Eriosoma spp.</i> <i>Aphis spp.</i>	50 – 75	100 – 150	76		1
Κηπευτικά Αγρού: Φράουλα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγκινάρα, αγγούρι, κολοκύθι, πεπόνι, κολοκύθα, καρπούζι, σπαράγγι, φασολάκι (με ή χωρίς λοβό), μπιζέλι, φασόλι ξερό, κρεμμύδι, σκόρδο, καρότο, ρίζα μαϊντανού, χρένο, γογγύλι, γουλί, παντζάρι	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis spp.</i>	20 – 75	100	75		1 Φράουλα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, κολοκύθι, σπαράγγι, φασολάκι (με ή χωρίς λοβό), καρότο, ρίζα μαϊντανού, χρένο, γογγύλι, γουλί, παντζάρι, μαϊντανού, 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
Κηπευτικά Αγρού: Μαρούλι και λοιπές σαλάτες (εκτός από baby leaf, φύλλα σπανακιού και παντζαριού)	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> <i>Aphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>					

Κηπευτικά θερμοκηπίου: Φράουλα, πιπεριά Αγγούρι, κολοκύθι, πεπόνι, κολοκύθα, καρπούζι	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis spp.</i>	80	20 – 100	80		2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Κηπευτικά θερμοκηπίου: Τομάτα, μελιτζάνα	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis spp.</i>	80	20 – 100	80		2 με μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες
Κηπευτικά θερμοκηπίου: Μαρούλι και λοιπές σαλάτες (εκτός από baby leaf Φύλλα σπανακιού και πατζαριού), Φύλλα σέλινου Και μάϊντανού	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> <i>Aphis spp.</i> <i>Myzus persicae</i>	---	20 – 100	50		2 με μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες
Πατάτα	Αφίδες <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis nasturtii</i> <i>Aulacorthum solani</i>	---	30 – 40	50		2 με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
Καλαμπόκι Σόργο	Αφίδες <i>Macrosiphum avenae</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Rhopalosiphum maydis</i> <i>Sitobion avenae</i>	---	20 – 40	40	Εφαρμογή έως το στάδιο της άνθησης	2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Γλυκό Καλαμπόκι			20 – 60	40		
Λιναρόσπορος Ελαιοκράμβη	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis spp.</i>	---	30 – 60	50		2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Ηλιάνθος	Αφίδες <i>Aphis spp.</i>	---	30 – 60	50		2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Καλλωπιστικά Υπαίθρου	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis spp.</i>	---	100	100		1
Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου			20 – 100			2 με μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες
Παρατηρήσεις: 1) Ανεξάρτητα από το χρησιμοποιούμενο όγκο νερού για τον ψεκασμό, συνίσταται να τηρείτε τις δΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ανά δεκάριο						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, 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	7 ημέρες
Τομάτα (Α), Μελιτζάνα (Α), Πιπεριά (Α+Θ), Κολοκύθι (Α), Πεπόνι (Α+Θ), Καρπούζι (Α+Θ), Κολοκύθα (Α+Θ), Κρεμμύδι (Α), Σκόρδο (Α)	3 ημέρες
Φύλλα σέλινου και μαϊντανού (Θ), Μαρούλια και λοιπές σαλάτες (εκτός από baby leaf φύλλα σπανακιού και πατζαριού) (Θ)	14 ημέρες
Σπαράγγι (εφαρμογή μετά τη συγκομιδή) (Α)	7 μήνες
Λιναρόσπορος, ελαιοκράμβη, ηλίανθος	21 ημέρες
Ανθοκομικά, Καλαμπόκι, σόργο	Μ.Ε

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 1Α

Δεν είναι επικίνδυνο για τα αρπακτικά των αφίδων

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:

Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τη φυλλική επιφάνεια

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS09



GHS06



GHS08

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH 208 Περιέχει ritimicarb: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH 401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+ P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση
P270 Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /αναθυμιάσεις / αέρια /συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκφενώματα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
«Οι χειριστές θα πρέπει να φορούν κατάλληλη ολόσωμη φόρμα, κατάλληλα υποδήματα, γάντια και προστατευτική μάσκα προσώπου κατά την ανάμιξη / φόρτωση»
«Όταν η εφαρμογή γίνεται με τρακτέρ κλειστού τύπου, η χρήση γαντιών περιορίζεται στις εργασίες που υπάρχει δερματική επαφή με ψεκασμένες επιφάνειες, εκτός καμπίνας»
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1 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).
«Η είσοδος στην ψεκασμένη περιοχή επιτρέπεται μόνο με κατάλληλα γάντια».
Spe3 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.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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

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

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

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 .

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε 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 του 2011.

Ημερομηνία: 12/12/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας