



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04.06.2021
Αριθμ. πρωτ: 2170/63880

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: UPL Holdings Coöperatief U.A.
(Διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας, UPL Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
e-mail: info.hellas@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 2184 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) ACRAMITE (bifenazate 48% β/ο) ως προς την ημερομηνία λήξης, τον κάτοχο, τον υπεύθυνο επικοινωνίας και διάθεσης στην αγορά, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες - αντίδοτο και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 τα άρθρα 32.1 και 45 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16^{ης} 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 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.

5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2021/745 της Επιτροπής της 6^{ης} Μαΐου 2021 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών θειικό αργιλοαμμώνιο, πυριτικό αργίλιο, beflubutamid, benthialanil, bifenazate, boscalid, ανθρακικό ασβέστιο, καπτάν, διοξείδιο του άνθρακα, cyromazine, dimethomorph, etherphon, εκχύλισμα τεϊόδεντρου, famoxadone, υπολείμματα απόσταξης λίπους, λιπαρά οξέα C7 έως C20, flumioxazine, fluoxastrobin, flurochloridone, φολπέντ, φορμετανάτη, γιββερελλικό οξύ, γιββερελίνες, heptamaloxyloglucan, υδρολυμένες πρωτεΐνες, θειικός σίδηρος, metazachlor, metribuzin, milbemectin, *Raecilomyces lilacinus* στέλεχος 251, rhemmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, φυτικά έλαια/κραμβέλαιο, όξινο ανθρακικό κάλιο, propanoic acid, prothioconazole, χαλαζιακή άμμος, ιχθυέλαιο, απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/ λίπος προβάτου, S-metolachlor, φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου, tebuconazole και ουρία.
9. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 (ΦΕΚ 3621B/31.12.2014) Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
10. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α’ 45).
11. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α’ 133) “Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης” και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
12. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’ 4612/19.10.2020).
13. Τη με αριθ. πρωτ. 676/41780/04.04.2012 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 2184 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) ACRAMITE (bifenazate 48% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
14. Τις από 03.09.2020 και 23.10.2020 αξιολογήσεις (Registration Report) της Ιταλίας ως Αρμόδια Αρχή Αξιολόγησης.
15. Τη με αριθ. πρωτ. 13066/141347/13.12.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και τα υπ’ αριθ. πρωτ. 4166/40200/07.09.2017 και 2170/63880/04.03.2021 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 2184 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) ACRAMITE (bifenazate 48% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 3676/41780/04.04.2012 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς την ημερομηνία λήξης, τον κάτοχο, τον υπεύθυνο επικοινωνίας και διάθεσης στην αγορά, τα

εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες - αντίδοτο και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Συγκεκριμένα, τα σημεία **1.1.β, 1.4.α, 1.4.β, 1.4.δ, 1.4.ε, 1.4. στ, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

2184

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

04.04.2012

1.1.β Ημερομηνία λήξης

31.07.2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ACRAMITE

1.2.β Μορφή

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Bifenazate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98% β/β min
Χημική ομάδα	Καρβαξιδικά
Παρασκευαστής	Arysta LifeScience Inc. 15401 Weston Parkway, Suite 150, Cary, NC, 27513, ΗΠΑ <u>Με αντιπρόσωπο στην Ευρώπη:</u> Arysta LifeScience Great Britain Ltd. 3-5 Melville str., Edinburgh EH37PE, Ην. Βασίλειο
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Synthesia A.S. Semtin 103, 53002 Pardubice, Τσεχία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Bifenazate όπως προσδιορίζονται στην με αριθ. πρωτ. 2156/21520/23.02.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζονται στην έκθεση ισοδυναμίας της εισηγήτριας χώρας (Η.Β.). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στο αρχείο της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

UPL Holdings Coöperatief U.A.
Claudius Prinsenlaan, 144A - Block A
4818 CP Breda, Ολλανδία
Τηλ.: +31 (0) 85 0712300
e-mail: uplholdingscoop@upl-ltd.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

UPL Ελλάς Α.Ε.
 Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
 Τηλ. 210 5578777
 Fax: 210 5578768
e-mail: info.hellas@upl-ltd.com

β) Υπεύθυνος για την τελική
διάθεση στην αγορά

UPL Ελλάς Α.Ε.
 Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
 Τηλ. 210 5578777
 Fax: 210 5578768
e-mail: info.hellas@upl-ltd.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Arysta LifeScience Inc.
 15401 Weston Parkway,
 Suite 150 Cary, NC 27513, ΗΠΑ

δ) Εργοστάσια παρασκευής
του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. BOLD FORMULATORS, LLC,
7745 Magnolia Industrial Blvd
Tifton, 31794, Ηνωμένες Πολιτείες
και Highway 129, Ocilla, Georgia, Ηνωμένες
Πολιτείες
2. Kwizda Agro GmbH,
Werk Leobendorf,
1010 Leobendorf, Αυστρία
3. Lanxess Manufacturing Netherlands B.V.,
Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam,
Ολλανδία
4. CJB Industries, Inc.,
2114 Cypress Street, Valdosta,
GA 31601, Ηνωμένες Πολιτείες
5. Arysta LifeScience Ougrée
Production Sprl, **(UPL group)**
Rue de Renory 26/2,
4102 Ougrée, Βέλγιο
6. Arysta LifeScience S.A.S., **(UPL group)**
Route d'Artix BP 80,
64150 Noguères, Γαλλία
7. Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-
II),
Survey No. 229 & 230, Kalol (Panchmahal)
Gujarat, Ινδία
8. **Cerexagri B.V. (UPL group)**

<p>Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat Rotterdam, Ολλανδία</p> <p>9. UPL Europe Ltd. Hall Lane Rookery Bridge, Sandbach Cheshire CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο</p> <p>10. Cerexagri (UPL group) 14 avenue Manon Cormier, 33530 Bassens, Γαλλία</p> <p>11. Cerexagri (UPL group) 8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet, Γαλλία</p> <p>12. Cerexagri (UPL group) Plateforme Chem' Pole 64 - RD281, Avenue du Lac, 64150 Mourenx, Γαλλία</p> <p>13. UPL Ltd. (UPL group) 117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία</p> <p>14. UPL Ltd. (UPL group) 3405/6, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία</p> <p>15. UPL Ltd. (UPL group) 3101/2, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία</p> <p>16. UPL Ltd. (UPL group) 3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία</p> <p>17. UPL Ltd. (UPL group) Plot No 750 GIDC, Jhagadia 396-195, Gujarat, Ινδία</p>	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p>1. Lanxess Manufacturing Netherlands B.V., Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Ολλανδία</p> <p>2. Kwizda Agro GmbH, Werk Leobendorf, 1010 Leobendorf, Αυστρία</p> <p>3. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ 80^ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200 Ύπατο Βοιωτίας</p> <p>4. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής</p> <p>5. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος</p> <p>6. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, (UPL group) Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο</p> <p>7. Arysta LifeScience S.A.S., (UPL group) Route d' Artix BP80, 64150 Noguères, Γαλλία</p>
---	---

ε) Εργοστάσια συσκευασίας
του σκευάσματος

8. BOLD FORMULATORS, LLC
7745 Magnolia Industrial Blvd Tifton,
31794, ΗΠΑ και Highway 129, Ocilla,
Georgia, ΗΠΑ
9. CJB Industries, Inc.
2114 Cypress Street, Valdosta,
GA 31601, ΗΠΑ
10. Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II), Survey No. 229 & 230, Kalol (Panchmahal) Gujarat, Ινδία
11. Cerexagri B.V. (UPL group)
Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat
Rotterdam, Ολλανδία
12. UPL Europe Ltd.
Hall Lane Rookery Bridge, Sandbach
Cheshire, CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο
13. Cerexagri (UPL group)
14 avenue Manon Cormier,
33530 Bassens, Γαλλία
14. Cerexagri (UPL group)
8 boulevard de la Louisiane,
13014 Marseille, Le Canet, Γαλλία
15. Cerexagri (UPL group)
Plateforme Chem' Pole 64 - RD281,
Avenue du Lac, 64150 Mourenx, Γαλλία
16. UPL Ltd. (UPL group)
117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
17. UPL Ltd. (UPL group)
3405/6, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
18. UPL Ltd. (UPL group)
3101/2, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
19. UPL Ltd. (UPL group)
3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
20. UPL Ltd. (UPL group)
Plot No 750 GIDC, Jhagadia 396-195,
Gujarat, Ινδία
21. MAGMA-AGRO AEBE
Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος

Δραστική ουσία: bifenazate 48% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 55,70% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του
 σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα ΙΙΙ
 της αίτησης με ημερομηνία 18.10.2006 (αρ.
 πρ. ΥπΑΑΤ 122600) και παραμένει στα αρχεία
 της Αρμόδιας Αρχής στο Part C της έκθεσης
 αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιαλίδια	10 - 25 κ.εκ.	HDPE, COEX HDPE/EVOH
2	Φιαλίδια σε κουτί	10 - 25 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου HDPE ή COEX HDPE/EVOH μέσα σε κουτί χάρτινο
3	Φιάλες - Δοχεία	40 κ.εκ. - 5 λίτρα	HDPE, COEX HDPE/EVOH

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος με καλή διαβροχή των φυτών

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Ανακινήστε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση. Μετά τον ψεκασμό ξεπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μέσα με νερό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο αμέσως μετά τον ψεκασμό. Πλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Συνδυαστικότητα: -

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Ακαρεοκτόνο επαφής για την καταπολέμηση των κινητών μορφών των ακάρεων. Έχει μέτρια ωοκτόνο δράση.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιαστήμα (σε ημέρες)
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Λεμονιά [CIDLI] Μανταρινιά	Τετράνυχτοι (<i>Tetranychus urticae</i>)	120-150	50-60	200-250	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων	1

[CIDRE] Πορτοκαλιά [CIDSJ] Γκρέιπ-φρουτ [CIDPA]	[TETRUR] <i>Panonychus citri</i> [METTCI])				ακάρεων	
Μηλιά [MABSD]	Τετράνυχοι (<i>Panonychus ulmi</i> [METTUL])	75 - 100	75 - 100	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων	1
Φράουλα (Υ) [FRAAN]	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR])	20-25	20-25	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων	2/ 7
Φράουλα (Θ) [FRAAN]	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> [TETRCI])	20-30		100- 120		
Τομάτα (Υ+Θ) Τομάτα βιομηχανική [LYPES]	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR]) <i>Tetranychus cinnabarinus</i> [TETRCI])	20 - 37,5	20 - 25	100- 150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων	2/ 7
Πιπεριά (Υ+Θ) [CPSAN] Μελιτζάνα (Υ+Θ) [SOLME] Αγγούρι (Υ+Θ) [CUMSA] Κολοκύθι (Υ+Θ) [CUUPG] Πεπόνι (Υ+Θ) [CUMME] Καρπούζι (Υ+Θ) [CITLA]	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR]) <i>Tetranychus cinnabarinus</i> [TETRCI])	20 - 37,5	20 - 25	100- 150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων	2/ 7
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οиноποιήσιμες	Φυλλοκόρτης (<i>Calepitrimerus vitis</i>) [PHYCVI]	50-70	70- 250	20-100	Από την πράσινη κορυφή ως το 3 ^ο φύλλο	1

ποικιλίες) [VITVI]					(BBCH 09-13) ή Από την έναρξη σηματισμού των ραγών ως την απόκτηση του πλήρους μεγέθους τους (BBCH 71-79)	
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες) [VITVI]	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) [TETRUR] Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) [METTUL]	50-70	50- 140	50-100	Από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών ως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 55-85)	1
Βαμβάκι [GOSHI]	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) [TETRUR]	20-25	31,25- 62,5	40-80	Από την εμφάνιση της πρώτης πλάγιας εκβλάστησης ως το 90% των καρπών να έχουν αποκτήσει το τελικό τους μέγεθος (BBCH 21-79)	1
Παρατηρήσεις: Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού των ακάρεων.						

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία **bifenazate**, η οποία ανήκει στην ομάδα **20** κατά IRAC.

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο αριθμός των εφαρμογών στις

σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των ακάρεων.

- Να παρακολουθείται συστηματικά η καλλιέργεια. Συνίσταται να πραγματοποιούνται εφαρμογές, μόνο όταν είναι απαραίτητο, με βάση τα όρια οικονομικής ζημιάς (εφόσον υπάρχουν) και με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα εντός της καλλιέργειας. Η επέμβαση να πραγματοποιείται πριν την εγκατάσταση υψηλού πληθυσμού ακάρεων.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της άνω και κάτω φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/ στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

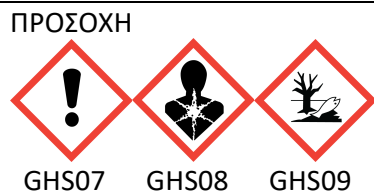
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχετε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

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

Δεν παρουσιάζει καμία φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες καλλιέργειες, σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και τον τρόπο εφαρμογής, στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες

9 Εικονογράμματα κινδύνου



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
 H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
 H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P260: Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
 P270: Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
«Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση».
«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή κατά την εφαρμογή».
«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μπότες».

Sp1: Μη 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 του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Sp3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα, 10 μέτρων για τα μηλοειδή, **15 μέτρων για το αμπέλι** και 30 μέτρων για τα εσπεριδοειδή.

Sp8: **Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.**

P501: **Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.**

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P314: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε/ Επισκεφτείτε γιατρό.

P302+P352: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα. Μην προκαλέστε εμετό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210- 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκάλια (0110020), Μανταρίνια (0110050), Λεμόνια (0110030), Γκρέιπ φρουτ (0110010), Μήλα (0130010), Αμπέλι (επιτραπέζιες 0151010 και οινοποιήσιμες 0151020 ποικιλίες)	14
Πιπεριά (0231020), Μελιτζάνα (0231030), Αγγούρι (0232010), Κολοκύθι (0232030), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Φράουλα (Υ+Θ, 0152000), Τομάτα (Υ+Θ, 0231010), Τομάτα βιομηχανική (0231010)	1
Βαμβάκι (0401090)	45

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Διατηρείται στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από παγετό. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

--

II.

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
- Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

III. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 3676/41780/04.04.2012 μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ