



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

Αθήνα, 19.10.2018
Αριθμ. πρωτ: 9366/123307

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ο. Μελιτά
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: omelita@minagric.gr

Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Μαιάνδρου 15, 11528 Αθήνα
e-mail: Evangelos.Diamantis@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) AZAKA (δ.ο. azoxystrobin 25 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 το άρθρο 37.4 αυτού.
2. Το Νόμο 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **azoxystrobin**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 703/2011 της Επιτροπής της 20ής Ιουλίου 2011 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **azoxystrobin**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής.
5. 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
7. Τον Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης 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. Τις εισηγήσεις του ΜΦΙ (έγγραφα με αριθμό πρωτ. 7674/102184/19.07.2018 και 9366/123307/10.09.2018).
 10. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος ΑΖΑΚΑ στη Γαλλία (αριθμ. έγκρισης: 2160695/07.10.2016).
 11. Τις με αριθμό πρωτ. 5599/59943/20.05.2013, 11751/128841/17.11.2016 αιτήσεις της εταιρείας FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΑΖΑΚΑ** της εταιρείας **FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

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

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

60709

19.10.2018

31.12.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

ΑΖΑΚΑ

Πυκνό εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία.

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

azoxystrobin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

98% (β/β) min

Χημική ομάδα

Στρομπιλουρινών

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG
CH 4002 – Basel
Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Syngenta Limited
Grangemouth Manufacturing Centre
Earl's Road, Grangemouth
Stirlingshire FK3 8XG,
Ηνωμένο Βασίλειο

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 5599/59943/20.05.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ

ΕΔΡΑ: Μαιάνδρου 15, 11528 Αθήνα
 ΓΡΑΦΕΙΑ: Λαγουμιτζή 24, 17671 Αθήνα
 ΤΗΛ.: 211 198 3903
 FAX: +30 211 1097209
 E-mail: Evangelos.Diamantis@fmc.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ

ΕΔΡΑ: Μαιάνδρου 15, 11528 Αθήνα
 ΓΡΑΦΕΙΑ: Λαγουμιτζή 24, 17671 Αθήνα
 ΤΗΛ.: 211 198 3903
 FAX: +30 211 1097209
 E-mail: Evangelos.Diamantis@fmc.com

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

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ

ΕΔΡΑ: Μαιάνδρου 15, 11528 Αθήνα
 ΓΡΑΦΕΙΑ: Λαγουμιτζή 24, 17671 Αθήνα
 ΤΗΛ.: 211 198 3903
 FAX: +30 211 1097209
 E-mail: Evangelos.Diamantis@fmc.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA A/S

Thyborørnevej 78, DK-7673, Harboøre, Δανία
 Tel: +45 96909690 Fax: +45 96909691
 E-mail: Kristian.Lystbaek@fmc.com

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) CHEMINOVA A/S

Thyborørnevej 76-78, DK-7673, Harboøre, Δανία

2) CHEMINOVA INDIA Ltd.

G.I.D.C. Industrial Estate, Panoli, District Bharuch – 394 116, Ινδία

3) PHYTEUROP S.S.

Rue Pierre My, Z.I. Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία

4) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26, D-21683 Stade Germany

5) Proquimur Ltda.,

Ruta 5, km 35.300, 90400 Canelones, Ουρουγουάη

6) Cheminova (MFG) Pty Ltd,

16 Lucca Rd., Wyong, NSW 2259, Αυστραλία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark

2) CHEMINOVA INDIA Ltd.

G.I.D.S. Industrial Estate, Panoli, District Bharuch – 394 116, India

3) PHYTEUROP S.A.

Zone Industrielle de Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, France

4) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26, D-21683 Stade Germany

5) Proquimur Ltda.,

Ruta 5, km 35.300, 90400 Canelones, Uruguay

6) Cheminova (MFG) Pty Ltd,

16 Lucca Rd., Wyong, NSW 2259, Australia

7) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΒΕΕ

Μάνδρα Αττικής

8) AGROLOGY SA

ΒΙΠΕΘ Σίνδος

9) ORANGE logistics

80ό χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 32200 Θήβα

10) K+N Ευθυμιάδης ΑΒΕΕ

ΒΙΠΕΘ Σίνδος

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: azoxystrobin 25% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 76,8 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 5599/59943/20.05.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25, 50, 60, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 240, 250, 300, 400, 450, 500, 600, 700, 800 ml και 1 λίτρο.	Πλαστικό HDPE, COEX HDPE/PA, fluorinated HDPE, PET
2	Φιάλη εντός χαρτοκυτίου	25, 50, 60, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 240, 250, 300, 400, 450, 500, 600, 700, 800 ml και 1 λίτρο.	Πλαστικό HDPE, COEX HDPE/PA, fluorinated HDPE, PET, Κουτί από χαρτόνι

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινείτε καλά τη φιάλη. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Ξεπλύντε τη φιάλη και ρίξτε το ξέπλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Πλύντε όλα τα εξαρτήματα του ψεκασμού με νερό. Πλύντε το ψεκαστικό δοχείο με κατάλληλο καθαριστικό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως τα δοχεία με τρύπημα και τα κουτιά με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο της Ομάδας των Στρομπιλουρινών με προστατευτική, Θεραπευτική και Αντισπορογόνο δράση, εναντίον Ωιδίου και Περονοσπόρου. Ανήκει στην ομάδα των στρομπιλουρινών, είναι προστατευτικό με μερική διελασματική δράση και παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων. Στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ. / στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο) VITVI	Ωίδιο <i>Uncinula necator</i> (UNCINE) Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	100	50-100	40-100	Ψεκασμός Φυλλώματος Από την εμφάνιση του δέκατου φύλλου έως την έναρξη της ωρίμανσης (οι καρποί αρχίζουν να αποκτούν το τυπικό χρώμα της ποικιλίας τους)(BBCH 20-81)	2/10-12 ημέρες
Αγγούρι (Υ, Θ) CUMSA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> , (ERYSCI) <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 10 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 20-89)	2/5-10 ημέρες
	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	100	80-100			
Πεπόνι (Υ, Θ) CUMME	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoacearum</i> (ERYSCI), <i>Sphaerotheca Fuliginea</i> (SPHRFU)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 10 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 20-89)	2/5-10 ημέρες
	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	100	80-100			
Τομάτα (Υ, Θ) (LYPES)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. OIDISP)	80	80	40-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 10 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 20-89)	2/7-10 ημέρες
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) (ALTESO) Περονόσπορος <i>Phytophthora infenstans</i> (PHYTIN)	100	80-100			

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πιπεριά (Υ, Θ) CPSAN	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> , (LEVETA) <i>Oidium</i> sp. (OIDISP)	80	80	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 10 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 20-89)	2/7-10 ημέρες
Κολοκύθι (Υ, Θ) CUUPG	Ωίδιο <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 10 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 20-89)	2/5-10 ημέρες
Καρπούζι (Υ, Θ) CITLA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)	80	80	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 10 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 20-89)	2/5-10 ημέρες
Σπαράγγι ASPOF	Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> (PUCCAS) Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	80		30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος Από την εμφάνιση πλευρικών βλαστών έως το τέλος της ανάπτυξης/επιμήκυνσης των βλαστών (BBCH 20-49)	2/10-14 ημέρες
Φράουλα (Υ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera macularis</i> (SPHRMA)	80		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση του 10 ^{ου} φύλλου έως οι πρώτοι καρποί να λάβουν το τυπικό χρώμα (BBCH 20-85)	2/7-10 ημέρες
Καρότο DAUCA	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA)	80-100		20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 10 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 20-49)	2/10-14 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγκινάρα CYUSC	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA)	80		50-125	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 10 ^{ου} φύλλου έως η φυλλική ανάπτυξη να φτάσει το 90% (BBCH 20-49)	2/7-10 ημέρες
Κρεμμύδι ALLCE	Περονόσπορος <i>Peronospora destructor</i> (PERODE)	80		20-50	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 10 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο που το 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 20-48)	2/10-14 ημέρες
Σκόρδο ALLSA	Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	80		20-50	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 10 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο που το 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 20-48)	2/10-14 ημέρες
Παρατηρήσεις: Η δόση είναι ανάλογη με την ένταση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας.						

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

-Χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης.
-Να χρησιμοποιείται μόνο στις συνιστώμενες δόσεις.
-Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα περισσότερες φορές σε κάθε καλλιεργητική περίοδο, από αυτές που συνιστάται.
-Εφαρμόζετε το προϊόν προληπτικά και σε πρώιμο στάδιο της ασθένειας.

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

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

-Μπορεί να παρατηρηθεί σε μερικές ποικιλίες αμπελιού ένα ελαφρό, διάχυτο κιτρίνισμα των φύλλων που βρίσκονται στο στάδιο της γρήγορης ανάπτυξης. Το σύμπτωμα αυτό, που παρατηρείται και φυσιολογικά είναι καμιά φορά πιο έντονο μετά από ψεκασμό με το ΑΖΑΚΑ. Κρατάει λίγες ημέρες (περίπου μία εβδομάδα) και υποχωρεί μετά, χωρίς καμία συνέπεια για το αμπέλι.
 -Το Azaka 250 SC είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για εφαρμογές στις μηλιές ή όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς.
 -Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το Azaka 250 SC να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς. Ακόμα και ίχνη μπορεί να προκαλέσουν ζημιά.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

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

Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά τον ψεκασμό.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια σύντομα μετά τον ψεκασμό, να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα και γάντια.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Spe2: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, η χρήση να περιορίζεται σε μια εφαρμογή το χρόνο σε αργιλώδη, βαριά, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες του **αμπελιού** και της **αγκινάρας**.

Spe2: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να μην εφαρμόζεται πριν το στάδιο όπου τα φύλλα πυκνώνουν σε αργιλώδη, βαριά, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες των **βολβωδών**.

Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε:

- Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** για τις καλλιέργειες των **κολοκυνθοειδών, σολανωδών, βολβωδών λαχανικών, του καρότου, της αγκινάρας, του σπαραγγιού και της φράουλας**
- Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του **αμπελιού**
από τα επιφανειακά ύδατα.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες βοήθειες
– Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής: Αν εμφανισθεί κάποια αδιαθεσία, αμέσως μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανιστούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό ή οφθαλμικό διάλυμα, ανοίγοντας περιοδικά τα βλέφαρα, μέχρι να εξαφανισθεί κάθε ίχνος χημικού. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από μερικά λεπτά και ξεπλύνετε τα μάτια ξανά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αν εμφανιστεί ερεθισμός.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αμέσως ξεπλυθείτε με άφθονο νερό ενώ απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλυθείτε με νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αν εμφανισθούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση κατάποσης: Βάλτε το θύμα να ξεπλύνει το στόμα με νερό και να πιεί 1-2 ποτήρια νερό ή γάλα, αλλά μην προκαλέσετε εμετό. Αν προκληθεί εμετός, ξεπλύνετε πάλι το στόμα και πιείτε υγρά. Μη δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Οδηγίες για τον γιατρό: Συνιστάται πλύση στομάχου και/ή λήψη ενεργού άνθρακα. Μετά την απολύμανση, η θεραπεία πρέπει να κατευθυνθεί στον έλεγχο των συμπτωμάτων και της κλινικής κατάστασης. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα αναπνευστικά συμπτώματα.

Αντίδοτο: δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	21
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Καρότο	14
Αγκινάρα	7
Αγγούρι (Υ/Θ), Πεπόνι (Υ/Θ), Πιπεριά (Υ/Θ), Τομάτα (Υ, Θ) Φράουλα (Υ), Κολοκύθι (Υ/Θ), Καρπούζι (Υ/Θ)	3
Σπαράγγι	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης,
χρονική σταθερότητα του
σκευάσματος

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, διατηρείται σταθερό για δύο (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 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**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά 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 προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στη 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