



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

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

Αθήνα, 29.07.2020
Αριθμ. πρωτ: 7374/200794

Προς: Finchimica S.p.A.
via Lazio 13,
25025 Manerbio (BS), Ιταλία
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

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

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 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 η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής 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 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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Τη με αριθμό πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας.
9. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
10. 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.
11. Την αξιολόγηση (Registration Report) της αρμόδιας αρχής της Μάλτας.
12. Τη με αριθμό πρωτ. 9267/122140/12.09.2018 αίτηση και τα με αριθμό πρωτ. 4314/115841/06.05.2020 και 7374/200794/22.07.2020 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AZOFIN** της εταιρείας **Finchimica S.p.A.**, 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

60976
29.07.2020
31.12.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

AZOFIN
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

97,5 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Στρομπιλουρινών

Παρασκευαστής

CAC Chemical GmbH
 Böttgerstrasse 12,
 201478 Hamburg,
 Γερμανία
 Τηλ: +86 21 6239 3490
 Email: service@cacch.com

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

CAC Nantong Chemical Co. Ltd
 Yangkou Chemical Industrial Park,
 Rudong County, Jiangsu, P.R. Κίνα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 9267/122140/12.09.2018 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:

Finchimica S.p.A.
via Lazio 13,
25025 Manerbio (BS), Ιταλία
Carlotta Casalegno
Τηλ.: +39 (0) 2 3569961
Fax +39 (09 2 38201446
E-mail: regulatory.manager@finchimica.it

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
Fax: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

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

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ
Θέση Ξηροπήγαδο
19600 Μάνδρα Αττικής
Τηλ.: 210 55 55 220
FAX: 210 55 56 100
Email: ellagret@ellagret.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Finchimica S.p.A.,
via Lazio 13, 25025 Manerbio (BS), Ιταλία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Schirm GmbH**
Geschwister-Scholl-Straße 127
39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία
- 2. Sipcam S.p.A.**
via Vittorio Veneto, 81
26857 Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία
- 3. IRCA Service S.p.A.**
S.S. Cremasca 591 n°10
24040 Forno San Giovanni (BG), Ιταλία
- 4. GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.**
Batajnicky drum b.b.
11080 Belgrade, Σερβία
- 5. DIACHEM S.p.A.**
24043 Caravaggio (BG), Ιταλία
- 6. Manica S.p.A.**
Via all'Adige 4 - 38068
Rovereto (TN), Ιταλία
- 7. ASCENZA Agro S.A.**
Av. do Rio Tejo 42, Setúbal, Πορτογαλία
- 8. AgroSmart Limited**
Unit 1C, Victoria Court
Colliers Way – Clayton West, Huddersfield
West Yorkshire – HD89TR, Ηνωμένο Βασίλειο

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Schirm GmbH**
Geschwister-Scholl-Straße 127
39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία
- 2. Sipcam S.p.A.**
via Vittorio Veneto, 81
26857 Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία
- 3. IRCA Service S.p.A.**
S.S. Cremasca 591 n°10
24040 Forno San Giovanni (BG), Ιταλία
- 4. GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.**
Batajnicky drum b.b.
11080 Belgrade, Σερβία
- 5. DIACHEM S.p.A.**
24043 Caravaggio (BG), Ιταλία
- 6. Manica S.p.A.**
Via all'Adige 4 - 38068
Rovereto (TN), Ιταλία
- 7. ASCENZA Agro S.A.**
Av. do Rio Tejo 42, Setúbal, Πορτογαλία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: azoxystrobin 25% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 76,45 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 9267/122140/12.09.2018 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	
Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	500 κ.εκ. έως 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση κατά την διάρκεια του ψεκασμού. Ψεκάστε αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα στο βυτίο για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους όπως κατά την διάρκεια του διαλλείματος ή της νύχτας.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση. Η δ.ο. azoxystrobin ανήκει στην ομάδα των στρομπιλουρινών και δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων, ελέγχοντας έτσι ένα μεγάλο εύρος μυκήτων. Στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας.

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 οиноποιήσιμο) VITVI	Οίδιο <i>Uncinula necator</i> (UNCINE) Περνόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	75 ⁽²⁾	65-150 ⁽³⁾	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος Από την εμφάνιση του τρίτου φύλλου έως την έναρξη της ωρίμανσης (οι καρποί αρχίζουν να αποκτούν το τυπικό χρώμα της ποικιλίας τους) (BBCH 13-81)	3/10 ημέρες
		100 ⁽²⁾	85-200 ⁽³⁾			
Αγκινάρα CYUSC	Οίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA)	80	-	50-125	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής) (BBCH 15-55)	3/10 ημέρες
Σπαράγγι ASPSS	Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> (PUCCAS) Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	80	-	30 – 100	Ψεκασμός φυλλώματος Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89)	2/10 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πιπεριά (Υ, Θ) CPSAN	Οίδιο <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 6 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	2/7 ημέρες
Τομάτα (Θ) LYPES	Οίδιο <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 6 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/7 ημέρες
	Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> (ALTESO) Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	100	80-100			
Κολοκυθάκια (Υ, Θ) CUUPG	Οίδιο <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/10 ημέρες
Αγγούρι (Υ, Θ) CUMSA	Οίδιο <i>Erysiphe cichooacearum</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 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/10 ημέρες
	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	100	80-100			
Πεπόνι (Υ, Θ) CUMME	Οίδιο <i>Erysiphe cichooacearum</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 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/10 ημέρες
	Περονόσπορος <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i> (PSPECU)	100	80-100			

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Καρπούζι (Υ, Θ) CITLA	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> <i>cichooacearum</i>) (ERYSCI)	80	80	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/10 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 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 14-48)	3/7 ημέρες
Κρεμμύδι ξηρό ALLCE	Περονόσπορος <i>Peronospora</i> <i>destructor</i> (PERODE)	80	-	20-50	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 14-48)	3/7 ημέρες
Φράουλα (Υ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> <i>macularis</i> (SPHRMA)	80	-	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89)	3/7 ημέρες
Καρότο (Υ) DAUCS	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 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως όπου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	3/7 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Κερκόσπορα <i>Cercospora beticola</i> (CERCBE) Ωίδιο <i>Erysiphe communis</i> (ERYSCR)	40 - 80	100-200	40	Ψεκασμός φυλλώματος Από την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος έως ότου η ρίζα λάβει το τελικό της μέγεθος (BBCH 39-49)	2/21 ημέρες
Παρατηρήσεις:						
<ol style="list-style-type: none"> Εφαρμόστε την υψηλότερη δόση σε μεγαλύτερη πίεση προσβολής. Όταν ο κίνδυνος προσβολής είναι μικρός έως μέτριος να χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση ανά στρέμμα (75 κ.εκ. σκ./στρέμμα) ενώ όταν είναι υψηλός να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση ανά στρέμμα (100 κ.εκ. σκ./στρέμμα). Η υψηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με τον μικρότερο όγκο ψεκαστικού υγρού και η χαμηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με το μεγαλύτερο όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα (100 κ.εκ. σκ./στρέμμα). 						

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

-Μην ψεκάζετε όταν το έδαφος είναι παγωμένο ή ξηρό.
 -Να αποφεύγεται η μεταφορά ψεκαστικών σταγονιδίων σε γειτονικές καλλιέργειες.
 -Προσοχή κατά την εφαρμογή όταν η διπλανή καλλιέργεια είναι μηλιά, δαμασκηλιά, κερασιά.
Διαχείριση ανθεκτικότητας:
 Το σκεύασμα περιέχει azoxystrobin, ένα μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα 11 κατά FRAC.
 -Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 2-3 ανά καλλιεργητική περίοδο ανάλογα με τις καλλιέργειες.
 -Για το μύκητα *Uncinula necator* επιτρέπονται έως δύο διαδοχικές εφαρμογές με το AZOFIN.
 -Για το μύκητα *Plasmopara viticola* επιτρέπεται μία εφαρμογή με το AZOFIN ανά τρεις εφαρμογές.
 -Εφαρμόστε το AZOFIN σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτή των στρομπουλορινών (QoIs) με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα.
 -Εφαρμόστε το AZOFIN προληπτικά και σε πρώιμο στάδιο της ασθένειας, αποφεύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.

- 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.
 -Έως ότου παρέλθουν 2 ημέρες από την εφαρμογή, για την καλλιέργεια του αμπελιού.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

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 καμία φορά πιο έντονο μετά από ψεκασμό με AZOFIN. Κρατάει λίγες ημέρες (περίπου μία εβδομάδα) και υποχωρεί μετά, χωρίς καμία συνέπεια για το αμπέλι. Δεν συντρέχει λόγος για να ληφθούν μέτρα αν παρουσιαστεί.

Το AZOFIN, είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην χρησιμοποιείτε το AZOFIN, 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 AZOFIN, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου



GHS09

GHS07

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

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.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

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

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

Για χρήση στην ύπαιθρο:

φοράτε κατάλληλη ενδυμασία, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή κατά την ανάμιξη/φόρτωση.

Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία και γάντια κατά την εφαρμογή.

Για χρήση στο θερμοκήπιο:

φοράτε γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή κατά την ανάμιξη/φόρτωση.

Φοράτε αδιαπέρατη ενδυμασία και γάντια κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια 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 υπόγειων υδάτων, μην εφαρμόζετε σε αλκαλικά εδάφη στην καλλιέργεια του αμπελιού.

Spe2: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να μην εφαρμόζεται σε αργιλώδη, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες των βολβωδών λαχανικών, της αγκινάρας και της φράουλας.

Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης:

- 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή μία απέκαστη ζώνη 20 μέτρων συμπεριλαμβανομένης μιας φυτικής ζώνης ανάσχεσης 10 μέτρων στην καλλιέργεια του αμπελιού.
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών, σολανωδών, βολβωδών λαχανικών, του καρότου, της αγκινάρας, του σπαραγγιού και της φράουλας.
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια των ζαχαρότευτλων.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες βοήθειες
– Αντίδοτο

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος.

P304+P340: Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο.

P312: Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε αμέσως τα μολυσμένα μέρη του σώματος, συμπεριλαμβάνοντας τα μαλλιά και τα νύχια, με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν παρατηρήσετε ερεθισμό ή κοκκινίλα ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό ή ειδικό διάλυμα για τα μάτια, κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα τουλάχιστον για 15 λεπτά. Αν εμφανιστεί οφθαλμικός ερεθισμός ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως συμβουλή γιατρού και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα. Εάν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του ξεπλύνετε του το στόμα με νερό. ΜΗ προκαλέσετε εμετό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
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	ΡΗΙ (σε ημέρες)
-Αμπέλι	21
-Σκόρδο -Κρεμμύδι (ξηρό) -Καρότο (Υ)	14
-Αγκινάρα	7
-Κολοκυθάκια (Υ/Θ) -Αγγούρι (Υ/Θ) -Πεπόνι (Υ/Θ) -Καρπούζι (Υ/Θ) -Πυτεριά (Υ/Θ) -Τομάτα (Θ) -Φράουλα (Υ)	3
-Σπαράγγι	Μη εφαρμόσιμο
-Ζαχαρότευτλα	30

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο 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 Κατάλογος προστατευομένων 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις ακόλουθες μελέτες:

-An ILV method for the determination of residues in drinking water.

-A fully validated method (complete validation data for the method and for the confirmatory method) for the determination of Azoxystrobin in body fluids (data gap EFSA Journal 2010; 8(4):1542).

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 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.

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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΛΙΟΣ