



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

Αθήνα, 02.04.2018
Αριθμ. πρωτ: 3490/48976

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: Nufarm GmbH & Co, KG
St-Peter Strasse 25,
A-4021 Linz, Αυστρία
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας
Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Μεσογειών 467 & Γούναρη 40,
153 43, Αγία Παρασκευή)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) Azbany® 250 SC (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 33 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. Τη με αριθμό πρωτ. 13343/144250/22.12.2016 Έκθεση αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής (ΜΦΙ).
10. Τις με αριθμό πρωτ. 98002/10.06.2011, 7472/82460/18.07.2016, 8878/97183/05.09.2016, 9687/105533/23.09.2016, 9829/107250/28.09.2016, 10498/114629/14.10.2016, 10977/120598/31.10.2016, 11199/123247/04.11.2016, 12027/131326/23.11.2016, 12158/132359/25.11.2016 και 3490/48976/30.03.2018 αιτήσεις της εταιρείας Greenfarm Χημικά Α.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Azbany® 250 SC** της εταιρείας **Nufarm GmbH & Co, KG**, 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

60676

02.04.2018

31.12.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

Azbany® 250 SC

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

97.8% (β/β) min

Χημική ομάδα

Στρομπιλουρινών

Παρασκευαστής

NUFARM S.A.S.,
28, Boulevard Camelinat, BP 75,
92233, Gennevilliers Cedex, Γαλλία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Shangyu Nutrichem Co., Ltd.,**
No. 9 Weijiu Road, Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone,
Zhejiang 312369, Κίνα
- 2. Yancheng Limin Chemical Co., Ltd,**
No. 2 Weiyi Road, Funing Ao Yang Industrial Park,
Yancheng, Jiangsu, 224403, Κίνα
- 3. Taizhou Bailly Chemical Co Ltd.**
No. 9 , Zhonggang Road, Taixing Economic Developing
Zone, Taixing City Jiangsu Province , 225404, P.R. Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 7472/82460/18.07.2016 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:

Nufarm GmbH & Co, KG
St-Peter Strasse 25, 4021 Linz, Αυστρία
Τηλ: +43 70 6918 2313
Fax: +43 70 6918 2004
E-mail: ray.hamilton@nufarm.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40,
153 43, Αγία Παρασκευή
Τηλ: 210 6990932
Fax: 210 6990862
E-mail: info@gr.nufarm.com

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

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ – Τ.Κ. 57022, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τηλ.: 2310568656, 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: info@efthymiadis.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

NUFARM S.A.S.,
28, Boulevard Camelinat, BP 75, 92233, Gennevilliers Cedex,
Γαλλία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Nufarm SAS, Γαλλία**
Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Γαλλία
- 2. Nufarm New Zealand**
6 Manu Street Otahuhu, PO Box 22-407 Otahuhu,
1133 Auckland, Νέα Ζηλανδία
- 3. Nufarm Australia Ltd**
Lot 51, Mason Road, Kwinan WA 6167
Αυστραλία
- 4. Phyteurop**
Zone Industrielle de Grande Champagne
49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Nufarm SAS, Γαλλία**
Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Γαλλία
- 2. Nufarm New Zealand**
Manu Street Otahuhu, PO Box 22-407 Otahuhu,
1133 Auckland, Νέα Ζηλανδία
- 3. Nufarm Australia Ltd**
Lot 51, Mason Road, Kwinan WA 6167
Αυστραλία
- 4. Phyteurop**
Zone Industrielle de Grande Champagne
49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία
- 5. Κ&Ν Ευθυμιάδη ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ Θεσσαλονίκη Σίνδος – Τ.Κ. 57022

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: azoxystrobin 25% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 76.55 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 7472/82460/18.07.2016 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	10, 20, 25, 50, 60, 80, 100, 160, 200, 250, 320, 400, 800κ. εκ., 1 λίτρο	HDPE
2	Δοχείο	5, 10 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως προληπτικά ή αμέσως μόλις εμφανισθούν τα πρώτα συμπτώματα. Να γίνεται καλή κάλυψη και διείσδυση της φυλλικής επιφάνειας από το ψεκαστικό υγρό. Για βέλτιστα αποτελέσματα η εφαρμογή να γίνεται πριν την εμφάνιση της προσβολής. Εφαρμόζετε τις χαμηλότερες δόσεις όταν η πίεση του μολύσματος είναι ακόμη χαμηλή. (προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων) και τις υψηλότερες όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

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 υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα:--

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το Azbany® 250 SC είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση σε εύρος μυκητολογικών ασθενειών. Το azoxystrobin 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		
Σιτάρι (TRZSS) Τριτικάλε (TTLRI)	Ωίδιο <i>Blumeria graminis tritici</i> (ERYSGT) Σκωρίαση <i>Puccinia recondite</i> (PUCCRE) <i>P. graminis</i> (PUCGGR) Σεπτορίωση <i>Parastagonospora nodorum</i> (LEPTNO) <i>Zymoseptoria tritici</i> (SEPTTR)	100		20-30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι την έναρξη της ανθοφορίας. BBCH31-61	2 / 14-21 ημέρες
Βρώμη (AVESA)	Σκωρίαση <i>Puccinia recondite</i> (PUCCRE) <i>P. graminis</i> (PUCGGR) Σεπτορίωση <i>Parastagonospora nodorum</i> (LEPTNO) <i>Zymoseptoria tritici</i> (SEPTTR)	100		20-30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι την έναρξη της ανθοφορίας. BBCH31-61	2 / 14-21 ημέρες
Κριθάρι (HORVX)	Ωίδιο <i>Blumeria graminis hordei</i> (ERYSGH) Καστανή σκωρίαση <i>Puccinia hordei</i> (PUCCHD)	100		20-30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι το τέλος του ξεσταχυάσματος. BBCH31-59	2/10-21 ημέρες
Σίκαλη (SECCE)	Καστανή σκωρίαση <i>Puccinia hordei</i> (PUCCHD) Ωίδιο <i>Blumeria graminis hordei</i> (ERYSGH)	100		20-30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι το τέλος του ξεσταχυάσματος. BBCH31-59	2/10-21 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο) VITVI	Ωίδιο <i>Uncinula necator</i> (UNCINE) Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	75 ⁽¹⁾ 100 ⁽¹⁾	65-150 ⁽²⁾ 85-200 ⁽²⁾	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
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 6 ^{ου}	3/10 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Περωνόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSEPECU)	100	80-100		πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)	
Πεπόνι (Υ, Θ) CUMME	Ωίδιο <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 (BBCH16-89)	3/10 ημέρες
	Περωνόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSEPECU)	100	80-100			
Τομάτα (Θ) (LYPES)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. <i>OIDISP</i>)	80	80	40-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του βου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/7 ημέρες
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) (ALTESO) Περωνόσπορος <i>Phytophthora infenstans</i> (PHYTIN)	100	80-100			
Πιπεριά (Υ, Θ) CPSAN	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> , (LEVETA) <i>Oidium</i> sp. (OIDISP)	80	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 (BBCH16-89)	2/7 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 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)	3/10 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 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)	3/10 ημέρες
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 όπου η ρίζα λάβει το τελικό της μέγεθος (BBCH 39-49)	2/21 ημέρες
Σπαράγγι ASPSS	Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> (PUCCAS) Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	80		30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89)	2/10 ημέρες

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Φράουλα (Υ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera 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 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 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	3/7 ημέρες
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 5 ^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (BBCH 15-55)	3/10 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 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο που το 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH14-48)	3/7 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 που το 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH14-48)	3/7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

- 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).
- Η δόση είναι ανάλογη με την πίεση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Να γίνεται μία εφαρμογή με το Azban[®] 250 SC κάθε 3 επεμβάσεις.
- Να αποφεύγονται διαδοχικές εφαρμογές με το Azban[®] 250 SC.
- Να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή ψεκασμών με μυκητοκτόνα με

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

διαφορετικό τρόπο δράσης.
 -Χρησιμοποιήστε το Azbany® 250 SC στις συνιστώμενες δόσεις για κάθε καλλιέργεια.
 -Εφαρμόστε το Azbany® 250 SC 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.

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

1. Το Azbany® 250 SC είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς.
2. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το Azbany® 250 SC να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς. Ακόμα και ίχνη μπορεί να προκαλέσουν ζημιά.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



ΠΡΟΣΟΧΗ

GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUΗ208: Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102:

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

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

Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά τον χειρισμό του προϊόντος.

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.

Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε:

- Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **5 μέτρων** για την καλλιέργεια των **σιτηρών** και των **ζαχαρότευτλων**
- 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** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** ή μία αψέκαστη ζώνη **20 μέτρων** συμπεριλαμβανομένης μιας φυτικής ζώνης ανάσχεσης **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του **αμπελιού**

από τα επιφανειακά ύδατα.

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.

SPe2: Για την προστασία των υπόγειων υδάτων, μην εφαρμόζετε σε αλκαλικά εδάφη στην καλλιέργεια του αμπελιού.

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: Μετακινείτε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. 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. Αυτά τα μέτρα είναι απαραίτητα για να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση του δέρματος. Τα λερωμένα ρούχα θα πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορεθούν.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό ή ειδικό διάλυμα για τα μάτια, κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα τουλάχιστον για 5 λεπτά, και 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.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για 15 λεπτά αφαιρέστε τους φακούς επαφής και καλέστε αμέσως γιατρό.

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	PHI (σε ημέρες)
Σιτάρι, Κριθάρι, Τριτικάλε, Βρώμη, Σίκαλη	35
Ζαχαρότευτλα	30
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	21
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Καρότο	14
Αγκινάρα	7
Αγγούρι (Υ/Θ), Πεπόνι (Υ/Θ), Πιπεριά (Υ/Θ), Τομάτα (Θ) Φράουλα (Υ), Κολοκύθι (Υ/Θ), Καρπούζι (Υ/Θ)	3
Σπαράγγι	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης,
χρονική σταθερότητα του
σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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 ΙΙΙ** 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.

Β**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