

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΤΙΚΩΝ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 25.02.2015
Αριθ. πρωτ: 14339/163271 Π.Ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη
Τηλέφωνο: 210 92 87 254
e-mail: svg081@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττικής

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)
AZIVA 25 SC (azoxystrobin 25%)”

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (L353/31.12.2008) 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) αριθ. 1907/2006.
4. Τον Κανονισμό 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής 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 στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία azoxystrobin.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τη με αριθ. Πρωτ. 229/3553/15.01.2015 (ΦΕΚ 75/Β/16.01.2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».

8. Τη με αριθμό **6857** έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **ORTIVA 25 SC**, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.
9. Την από 23.12.2014 αίτηση της εταιρείας **Syngenta Hellas AEBE**.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AZIVA 25 SC** της εταιρείας **Syngenta Hellas AEBE**, 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

60448
25.02.2015
31.12.2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

AZIVA 25 SC
Πυκνό εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστικές ουσίες

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

azoxystrobin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96,5% min

Χημική ομάδα

Στρομπιλουρίνες

Παρασκευαστής

Syngenta Supply AG Switzerland

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Grangemouth Works
Earls Road
Grangemouth
Stirlingshire FK3 8XG
Σκωτία
2. Saltigo GmbH (owned by the Lanxess Group),
Rothausstrasse 61,
Leverkusen, 51369
Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ. αριθμ. 13779/160610/24.12.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το φ.π. ORTIVA 25 SC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
AME
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
AME
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

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

Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
AME
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Supply AG Switzerland
WRO-1008 4.05
CH-4002 Basel
Ελβετία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

Syngenta Grangemouth Manufacturing center UK
Syngenta Limited
Grangemouth Works
Earl's Road
Grangemouth
Stirlingshire
FK3 8XG
Ηνωμένο Βασίλειο

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) Syngenta Hellas AEBE
Οινόφυτα Βοιωτίας
2ο χιλιόμετρο Κοινοτικής οδού Οινοφύτων-Αγ.Θωμά
Οινόφυτα-Βοιωτίας
- 2) Syngenta Grangemouth Manufacturing Center UK
Grangemouth Works
Earl's Road
Grangemouth
Stirlingshire
FK3 8XG
Ηνωμένο Βασίλειο
- 3) Syngenta South Africa (Pty) Limited Brits Production
Brits Production 4 Krokodildrift Road
Brits 0250 Νότια Αφρική
- 4) ORANGE LOGISTICS Ε.Π.Ε
80ο ΧΛΜ Εθν. Οδ. Αθηνών-Λαμίας
Τ.Κ. 32200 Ύπατο Θήβας
- 5) ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε
Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 58,
Τ.Κ. 19600 Μάνδρα Αττικής
- 6) AGROTECHNICA – ΥΙΟΙ ΕΛ. ΚΕΚΡΙΔΗ & ΣΙΑ ΟΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης,
Τ.Θ. 1112 Τ.Κ. 57022

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: azoxystrobin 25% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 76.2% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθ. πρωτ. 13779/160610/24.12.2014 αίτηση μας για το σκεύασμα ORTIVA 25 SC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:

Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	10, 20, 50, 60, 80, 100, 160, 200, 320, 400, 800 κ. εκ., 1 λίτρο & 5 λίτρα	HDPE ή PET
2	Φακελάκι που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι» (10 ανά χαρτοκιβώτιο)	10 κ.εκ., 20 κ.εκ.	Τριστρωματικό φύλλο από PET/Alu/PE που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι».
3	Μπουκαλάκι	10, 20, 25, 50 κ.εκ	HDPE/PA

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Τα κενά συσκευασίας ξεπλύνετε τα πολλές φορές ρίχνοντας το νερό στο ψεκαστικό.

Οδηγίες χρήσης**Δόση εφαρμογής**

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).

Ποσότητα ψεκαστικού υγρού/στρέμμα

Ψεκάστε με τον απαραίτητο όγκο νερού ώστε να επιτευχθεί καλή κάλυψη και διείσδυση της φυλλικής επιφάνειας από το ψεκαστικό υγρό

Χρόνος εφαρμογής

Εφαρμόστε το προϊόν προληπτικά πριν ή αμέσως μόλις εμφανισθούν τα πρώτα συμπτώματα. Για βέλτιστα αποτελέσματα προτείνεται η εφαρμογή να γίνεται πριν την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της προσβολής.

Να μην αναμιγνύεται με προσκολλητικά καθώς και με σκευάσματα με ισχυρή προσκολλητική ή διαλυτική δράση. Να αποφεύγεται η ανάμιξη με υγρά γαλακτωματοποιήσιμα σκευάσματα (EC).

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το AZIVA 25 SC, είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση για το ωίδιο, τον περονόσπορο και την αλτερνάρια. Περιέχει το δρών συστατικό azoxystrobin.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Αγγούρι (υπαίθριο και Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichooacearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Περονόσπορος (<i>Pseudopezonospora cubensis</i>)	64 (A) 120 (Θ)	60-80	50-80 (A) 50-150 (Θ)	Ψεκασμοί φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες 5-7 ημέρες
Πεπόνι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichooacearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Περονόσπορος (<i>pseudopezonospora cubensis</i>)	80 100	60-80 80-100	50-100	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες 5-7 ημέρες
Τομάτα (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium sp</i>) Περονόσπορος (<i>Phytophthora infenstans</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci sp. solani</i>)	80 (A) 120 (Θ) 100 (A) 150 (Θ) 100 (A) 150 (Θ)	80 80-100 80-100	50-100 (A) 50-150 (Θ)	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Κολοκύθι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	60-80	75-160	50-80	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Καρπούζι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	80	80	100	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Πιπεριά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium sp</i>)	80	80	50-100	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Αγκινάρα	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	80	80	100	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7

						ημέρες
Καρότο	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>)	80-100	266.67 - 333.33	30	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες
Κρεμμύδι	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	80	160- 200	40-50	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 6-8 ημέρες
Σκόρδο	Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>)	80	160- 200	40-50	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Φράουλα	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca humuli</i>)	80	100- 160	50-80	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες
Σπαράγγι	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>)	80	80-160	50-100	»	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 10-20 ημέρες
Ζαχαρότευ- τλα	Κερκόσπορα (<i>Cercospora beticola</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe communis</i>)	40-80	100- 200	40	»	2 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 21 ημέρες
Φασόλι	<i>Uromyces sp</i>	80-100	-	30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 14 ημέρες
Μπιζέλι	<i>Uromyces sp</i> <i>Ascochyta pisi</i>	80-100	-	30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 14 ημέρες
Μπρόκολο	<i>Peronospora parasitica</i>	80-100	-	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες
Κουνουπίδι	<i>Peronospora parasitica</i>	80-100	-	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες

Σέλινο (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας) ¹	Σεπτορίωση (<i>Septoria apiicola</i>)	80	-	30	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας	3 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
---	--	----	---	----	---	---

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (ΓΕΡ) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ¹Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στη καλλιέργεια του σέλινου από τη χρήση του σκευάσματος.

Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 2-3 ανά καλλιεργητική περίοδο ανάλογα με τις καλλιέργειες.
- Αποφεύγετε τις συνεχόμενες εφαρμογές με **AZIVA 25 SC**.
- Να γίνεται μία εφαρμογή **AZIVA 25 SC** κάθε 3 επεμβάσεις.

Μετά τον ψεκασμό με **AZIVA**, να ακολουθούν επεμβάσεις με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης. Για παράδειγμα εναλλαγή του **AZIVA** με τα μυκητοκτόνα που έχουν ως δραστική ουσία τις kresoxim methyl, famoxadone, fenamidone, picoxystrobin, pyraclostrobin, trifloxystrobin, fluoxastrobin, metominostrobin, orysastrobin, dimoxystrobin και enestroburin δεν επιτρέπεται.

Οι εναλλαγές συνεχίζονται με την ίδια σειρά και στις ακολουθούσες καλλιέργειες.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα


--

--

--

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

1. Να μην εφαρμόζεται σε νεαρά φυτά τομάτας πριν περάσουν 3 εβδομάδες από τη μεταφύτευση ή 5 εβδομάδες από τη σπορά.
2. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργεια τομάτας υπό κάλυψη όταν επικρατούν συνθήκες υπερβολικά υψηλής σχετικής υγρασίας (>90% παρουσία ελεύθερου νερού στην επιφάνεια των φύλλων για περισσότερες από 2-3 ώρες) ή/και υψηλών θερμοκρασιών (>30°C).
3. Το **AZIVA**, είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην χρησιμοποιείτε το **AZIVA**, για εφαρμογές στις μηλιές ή όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς.
4. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το **AZIVA 25 SC**, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

9 Εικονογράμματα κινδύνου	 GSH09 ΠΡΟΣΟΧΗ
10 Δηλώσεις επικινδυνότητας	H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
11 Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P102+P405: Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό».</p> <p>SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p> <p>EUH401: «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</p>
12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:</p> <p>Από αναπνοή: Απομακρύνετε τον ασθενή από το χώρο που εκτέθηκε και κρατείστε τον να αναπauθεί σε ζεστό χώρο. Ενημερώστε το γιατρό προληπτικά.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν μολυνθεί και ξεπλύνετε τα μέρη του σώματος που έχουν έρθει σε επαφή με το σκεύασμα, συμπεριλαμβάνοντας τα μαλλιά και τα νύχια, με νερό και σαπούνι. Αυτά τα μέτρα είναι απαραίτητα για να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση του δέρματος. Τα λερωμένα ρούχα θα πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορεθούν.</p> <p>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.</p> <p>Κατάποση: 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. Μην του προκαλέσετε εμετό.</p> <p>Περαιτέρω θεραπευτική αγωγή - Αντίδοτο: Συμπτωματική και υποστηρικτική αγωγή όπως ενδείκνυται.</p> <p>ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77 93777</p>

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για όλες τις καλλιέργειες, έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινотικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008), με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική).

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αγγούρι	3
Πεπόνι	3
Τομάτα	3
Κολοκύθι	3
Καρπούζι	3
Πιπεριά	3
Αγκινάρα	7
Καρότο	10
Κρεμμύδι	14
Σκόρδο , σέλινο	14
Φράουλα	3
Σπαράγγι	-
Ζαχαρότευτλα	30
Φασόλι-Μπιζέλι-Μπρόκολο-Κουνουπίδι	14

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία χωρίς να ανοιχθεί, σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος. Προφυλάξτε το σκεύασμα από τον παγετό.

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.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ