

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 01-06-2017
Αριθ. πρωτ: 5523/54680

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ

Προς: Mitsui AgriScience International SA/NV
Βέλγιο

TELEFAX: 210 92 12 090

(δια της εταιρείας:

Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος

ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Τηλέφωνο: 210 928 7211

ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ, Ξενίας 1, 11527-Αθήνα)

e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) AMYLO-X WG (δραστική ουσία: *bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747*) »

ΑΠΟΦΑΣΗ**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

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 ειδικότερα το άρθρο 37.4 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, 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 περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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.
6. Τον Κανονισμό 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, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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) 1907/2006”.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
9. Την με αριθ. 2014-1951 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν AMYLO-X WG, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Γαλλίας στον προβλεπόμενο ιστότοπο CIRCABC.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 8290/90015/11.7.14 αίτηση της εταιρείας ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ, ως υπεύθυνης επικοινωνίας της εταιρείας Mitsui AgriScience International SA/NV Βέλγιο, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με τις αρ. 2914/29709/15.3.17 και 5523/54680/19.5.17 αιτήσεις.
11. Τη με αριθ. 1606/16641//14.2.17 Απόφαση (Β' 629) με θέμα τη “Μεταβίβαση 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”.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) AMYLO-X WG (δραστική ουσία: *bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747*). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.626

01/06/2017

31/03/2026

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

Amylo-X

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<i>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747</i>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	min: 2×10^{11} CFU/g
Χημική ομάδα της δραστικής ουσίας:	Μικροβιακό σκεύασμα
Παρασκευαστής της δραστικής ουσίας:	Certis USA L.L.C., 9145 Guilford Road, Suite 175 Columbia MD, 21046-1883 - ΗΠΑ Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Mitsui AgriScience International S.A./N.V. Avenue de Tervueren 270, B-1150 Brussels, Belgium
Εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας:	Certis U.S.A. L.L.C., Wasco Manufacturing 720 5th Street, Wasco, California, CA 93280 Η.Π.Α.
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας <i>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747</i> όπως κατατέθηκαν από την παρασκευάστρια εταιρεία, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Mitsui AgriScience International S.A./N.V.
Avenue de Tervueren 270,
B-1150 Brussels, Belgium

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210 6725174, 210 7471000, Fax: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ – ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 570 22, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ: 2310 56 86 56, Fax: 2310 79 84 23

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Certis USA L.L.C.,
9145 Guilford Road, Suite 175
Columbia MD, 21046-1883 - ΗΠΑ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Certis U.S.A. L.L.C.,
720 5th Street, Wasco, California, CA 93280 - Η.Π.Α.

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Certis U.S.A. L.L.C.,
720 5th Street, Wasco, California, CA 93280 - Η.Π.Α.
&
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΣ, 570 22, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία
Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747
25% β/β
{ min: 2×10^{11} CFU/g σε τεχνικά καθαρή ουσία
min: $3,9 \times 10^{10}$ CFU/g σε καθαρή ουσία }
Βοηθητικές ουσίες 75 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	150, 200, 250, 300, 400, 450, 500, 600, 750 γραμ., 1 κιλό	Σακούλα polyester/ PE laminate, Κουτί χάρτινο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής. Εφαρμόστε αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού υγρού. Το pH του νερού πρέπει να είναι μεταξύ 6-8.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς, με προληπτική δράση για την αντιμετώπιση μυκητολογικών ασθενειών και βακτηριώσεων.

Δρα με ένα συνδυασμό διαφορετικών τρόπων δράσης. Η δ.ο. του Amylo-X αποτελείται από φυσικά στελέχη του *Bacillus amyloliquefaciens*, τα οποία δημιουργούν αποικίες στην επιφάνεια φύλλων και ριζών του φυτού και ανταγωνίζονται αποτελεσματικά με φυτικά παθογόνα, για το χώρο και τα θρεπτικά συστατικά. Επίσης παράγουν και απελευθερώνουν λιποπεπίδια που αυξάνουν την διαπερατότητα της μεμβράνης των μυκήτων. Τέλος, παράγουν διαφορετικές πρωτεΐνες που αποικοδομούν τις μυκητιακές δομές.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Γραμ. / 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	Γραμ./ στρέμμα		
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά ΕΙΟJA Αχλαδόμηλα PYUPC	Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i> ERWIAM) Καστανή κηλίδωση (<i>Stemphylium vesicarium</i> PLEOAL) Φαιά Σήψη (<i>Monilia laxa</i> MONILA)	--	50 - 150	150 - 250	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών, από την αρχή της βλάστησης	6/ 7 ημέρες
Ροδακινιά PRNPS	Φαιά Σήψη	--	50 - 150	150 - 250	Προληπτικοί	6/ 7 ημέρες

Νεκταρινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηγιά PRNDO Κερασιά PRNAV	(<i>Monilia laxa</i> <i>MONILA</i>)				ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών, από την αρχή της βλάστησής	
Ακτινιδιά ATICH	Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> PSDMAK)	150	100	150	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών, από την αρχή της βλάστησής	6/ 7 ημέρες
Αμπέλι VITVI (Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i> <i>BOTRCI</i>)	--	50 - 100	150 - 250	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών, από την αρχή της άνθησης	6/ 7 ημέρες
Φράουλα FRAVE Βατόμουρα RUBSS Σμέουρα RUBID Μύρτιλλα VACMY & VACMA Φραγκοστάφυλα RIBSS Αγρού & Θερμοκηπίου	Ωίδιο (<i>Podosphaera</i> <i>macularis</i> PHRMA, <i>Podosphaera</i> aphanis PODOAP) Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i> <i>BOTRCI</i>) Σκληρωτινίαση (<i>Sclerotinia</i> spp <i>SCLESC</i>)	--	50 - 100	150 - 250	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών, από την αρχή της βλάστησής	6/ 7 ημέρες
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME Πιπεριά CPSAN Αγρού & Θερμοκηπίου	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> <i>LEVETA</i>) Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i> <i>BOTRCI</i>) Σκληρωτινίαση (<i>Sclerotinia</i> spp <i>SCLESC</i>)	--	50 - 100	150 - 250	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών, από την αρχή της βλάστησής	6/ 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρι CUMSA Αγγουράκια CUMSA Κολοκυθάκι CUUPE και μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA Θερμοκηπίου	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i> <i>BOTRCI</i>) Σκληρωτινίαση (<i>Sclerotinia</i> spp <i>SCLESC</i>) Ωίδιο (<i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i> SPHRFU)	--	50 - 100	150 - 250	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών, από την αρχή της βλάστησής	6/ 7 ημέρες
Μαρούλι LACSA Σκαρόλες (πικρίδα)/ Πλατύφυλλα Αντίδια CICEN Λυκοτρίβολο VLLLO Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτες LEPSA Γαιοκάρδαμο BARVE Ρόκα ERUVE Κόκκινο σινάπι BRSJU	Σκληρωτινίαση (<i>Sclerotinia</i> spp <i>SCLESC</i>) Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i> <i>BOTRCI</i>)	--	50 - 100	150 - 250	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών, από την αρχή της βλάστησής	6/ 7 ημέρες

Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) Αγρού						
Μαρούλι LACSA Σκαρόλες (πικρίδα)/ Πλατύφυλλα Αντίδια CICEN Λυκοτρίβολο VLLLO Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες LEPSA Γαιοκάρδαμο BARVE Ρόκα ERUVE Κόκκινο σινάπι BRSJU Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) Θερμοκηπίου	Σκληρωτινίαση (<i>Sclerotinia spp</i> <i>SCLESC</i>) Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i> <i>BOTRCI</i>) Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i> <i>BREMLA</i>)	--	50 - 100	150 - 250	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών, από την αρχή της βλάστησής	6/ 7 ημέρες
Μανιτάρια AGARBI Θερμοκηπίου	Τριχόδεσμα (<i>Trichoderma aggressivum</i> <i>TRCDSP</i>)	15 γρ/ 100 κιλά υποστρώ- ματος			Ψεκασμό στο υπόστρωμα κατά την εγκατάσταση της καλλιέργειας	1

Παρατηρήσεις:

1. Μην το εφαρμόζετε όταν αναμένεται βροχή ή όταν τα φύλλα της καλλιέργειας είναι ακόμη βρεγμένα.
2. Να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται, οι συστάσεις από τα προγράμματα Γεωργικών Προειδοποιήσεων.
3. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II.

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

Επειδή δρα σε πολλαπλές θέσεις, ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο σκεύασμα είναι χαμηλός και αποτελεί ένα εργαλείο για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό ή σε εναλλαγή με συμβατικά χημικά μυκητοκτόνα

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

όταν έχει στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στη συνιστώμενη χρήση και δόση, στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Σήμανση σκευάσματος:

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων / εκνεφώματα.
P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.
 Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την επανείσοδο σε χωράφι ή θερμοκήπιο, μετά την εφαρμογή
 Περιέχει *Bacillus amyloliquefaciens* D747. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς
SP1: Μην ρυπαίνεται τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

P302+ P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος. Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.
P305+P351+P338+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.
P363: Πλύνετε τα λερωμένα με το σκεύασμα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	(MRLs)
Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs (ANNEX IV του Κανονισμού 396/2005) 0,01 mg/kg σύμφωνα με το άρθρο 18 (1) (β)	

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής.	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκεύασματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασία <math><30^{\circ}\text{C}</math>
 Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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 εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα: Επιβεβαιωτικά στοιχεία αποτελεσματικότητας κατά του Ωίδιου σε φράουλα αγρού και Κολοκυνθοειδή θερμοκηπίου και για αντιμετώπιση Βακτηριώσεων, σε ακτινιδιά.

Β. 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 Καν. 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 προσκομίζει 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 Προϊστάμενος της Διεύθυνσης
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ