

10. Την αριθ. πρωτ. 8298/90597/9.8.16 αίτηση της BAYER Ελλάς ΑΒΕΕ, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με τις αριθ. 2275/31422/28.2.18, 8321/109887/7.8.18 και 624/8854/16.1.19 αιτήσεις.
11. Την αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "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 άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (δραστική ουσία: *Bacillus amyloliquefaciens* (former *subtilis*) QST 713), 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:

60837
14/02/2019
30-04-2021

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

SERENADE ASO
Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (former <i>subtilis</i>) QST 713: 1×10^9
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	min. 1×10^9 ζώντα σπόρια/γρ. (CFU/g)
Χημική ομάδα	---
Παρασκευαστής	Bayer S.A.S, Division CropScience 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09, Γαλλία
Εργοστάσια παρασκευής	1. Bayer AG Ernst-Schering-Strasse 14 59192 Bergkamen, Γερμανία 2. Bayer de Mexico, S.A. de C.V. Autopista San Martin Texmelucan Tlaxcala Km 6.5, San Felipe Ixtac. Ixtacuixtla de M. Matamoros Tlax. Mexico 90120
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ Σωρού 18-20, 15125-Μαρούσι ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685 Τηλ.: 210 6166000, Fax: 210 6109100 E-mail: www.cropscience.bayer.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ Σωρού 18-20, 15125-Μαρούσι ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685 Τηλ.: 210 6166000, Fax: 210 6109100 E-mail: www.cropscience.bayer.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S
 Division CropScience
 16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106
 F-69266 Lyon Cedex 09, Γαλλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. Bayer AG
 Alte Heerstrasse
 41538 Dormagen, Γερμανία
2. Bayer AG
 Industriepark Höchst
 65926 Frankfurt, Γερμανία
3. Isagro SpA
 Stabilimento di Aprilia
 Via Nettunense Km. 23,400
 04011- Aprilia (Latina), Ιταλία
4. Bayer SAS - Division Crop Science
 Site de Marle
 Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine
 Laurent de Lavoisier
 Zone Industrielle BP2
 02250 Marle-sur-Serre, Γαλλία
5. Phyteurop S.A.
 ZI de la Grande Champagne
 49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία
6. SBM Formulation S.A.
 Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621
 34535 Beziers Cedex, Γαλλία
7. Schirm GmbH
 Standort Lübeck,
 Mecklenburger Strasse 229
 23568 Lübeck, Γερμανία
8. Schirm GmbH
 Geschwister-Scholl-Straße 127
 39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία
9. Bayer S.A.S., Division Crop Science
 Industrial Operations – Villefranche
 1 avenue Edouard Herriot
 69400 Villefranche-Limas, Γαλλία
10. Bayer CropScience LP
 8400 Hawthorn Road
 Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

1. Bayer CropScience S.r.l.
 Divisione Agraria Produzione
 Stabilimento di Filago
 Via delle Industrie 9
 24040 Filago (Bergamo), Italy

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: *Bacillus amyloliquefaciens* (former *subtilis*) QST 713 96,69% β/ο (1 x 10⁹ σπόρια/κ.εκ. σκευάσματος)
 Βοηθητικές ουσίες: 3,31% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί με την αριθ. 8298/90597/9.8.16 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	100 κ.εκ. έως 10 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

A. Ψεκάσμοι καλύψεως φυλλώματος ή

B. Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα ή στάγδην άρδευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

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

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το **SERENADE ASO[®]** είναι ένα σκεύασμα με βάση το στέλεχος του *Bacillus amyloliquefaciens* (former *subtilis*) *QST 713*, σε μορφή συμπυκνωμένου εναιωρήματος για την καταπολέμηση μυκητολογικών και βακτηριακών προσβολών σε μεγάλο εύρος υπαίθριων και θερμοκηπιακών καλλιεργειών με εφαρμογή κατά περίπτωση στο φύλλωμα ή/και στο έδαφος.

Το στέλεχος του *Bacillus amyloliquefaciens* *QST 713* προστατεύει το φυτό από τις ασθένειες εμποδίζοντας την προσκόλληση και διείσδυση των παθογόνων στο φύλλωμα όπου έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα. Επίσης η ανάπτυξη των παθογόνων σταματάει επειδή το *Bacillus amyloliquefaciens* *QST 713* δρα ανταγωνιστικά με αυτά. Επιπρόσθετα το στέλεχος του *Bacillus amyloliquefaciens* *QST 713* παράγει κυρίως λιποπεπτίδια τα οποία δρουν συνεργιστικά μεταξύ τους, διατρύπουν τις κυτταρικές μεμβράνες των παθογόνων και καταστρέφουν τους βλαστικούς σωλήνες και το μυκήλιο. Με αυτό τον τρόπο σταματούν την προσβολή και την επέκταση της ασθένειας. Επιπλέον το στέλεχος του *Bacillus amyloliquefaciens* *QST 713* επάγει τη διασυστηματική αντοχή των φυτών (αυξημένη δράση περοξειδασών) ενάντια στις προσβολές από μύκητες και βακτήρια.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Καλλιεργείες Υπαίθρου (Υ)						
Αμπέλι VITVI	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI	400	---	50-150	Ψεκάσμοι φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι και την πλήρη ωρίμανση του καρπού. BCH: 60-89	1-4 / 5
Μηλοειδή: Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Nashi Αχλαδόμηλο PYUPC Κυδωνιά CYDOB	Βακτηριακό κάψιμο μηλοειδών (<i>Erwinia amylovora</i>) ERWIAM Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> sp.)	400-800 (267 κ.εκ./ μέτρο ύψους κόμης για 1,5-3 μέτρα ύψους κόμης)	---	50-150	Ψεκάσμοι φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι ο καρπός να φτάσει το τελικό του μέγεθος. BBCH: 60-79	1-6 / 3

Μουσμουλιά MSPGE Μουσμουλιά Ιαπωνική ΕΙΟJA Αρώνια ABOME	STEMSP					
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Αμυγδαλιά PRNDU Βυσσινιά PRNCE Δαμασκηνιά PRNDO Ιαπωνική Δαμασκηνιά PRNSC Κορομηλιά PRNCF	Φαιά σήψη (<i>Monilia</i> spp.) MONISP (<i>Monilia laxa</i>) MONILA Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas</i> spp.) XANTSP	400-800 (267 κ.εκ./ μέτρο ύψους κόμης για 1,5-3 μέτρα ύψους κόμης)	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο της ρόδινης ή λευκής κορυφής μέχρι και την πλήρη ωρίμανση του καρπού. BBCH: 57-89	1-6 / 5
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Κλημεντίνη CIDRT Λεμονιά CIDLI Κιτριά CIDME Γκρέϊπ φρουτ CIDPA Μοσχολέμονο (Λάιμ) CIDAF Νερατζιά CIDAU Κουμ-κουάτ FOLJA Φράπα CIDGR	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP	400-800 (267 κ.εκ./ μέτρο ύψους κόμης για 1,5-3 μέτρα ύψους κόμης)	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση του καρπού. BBCH 57-89	1-6 / 5
Καρυδιά IUGSS	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP	400-800 (267 κ.εκ./ μέτρο ύψους κόμης για 1,5-3 μέτρα ύψους κόμης)	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση του καρπού. BBCH 57-89	1-6 / 5
Συκιά FIUCA	Βοτρώτης (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI					

Σολανώδη υπαίθρου: Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Πιπεριά Chilli CPSFR Μελιτζάνα SOLME Πεπίνιο SOLMU	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Βακτηριακή στιγματώση (<i>Pseudomonas syringae</i>) PSDMSY, Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH: 13-89	1-6 / 5
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000				
Κολοκυνθοειδή υπαίθρου: Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH: 13-89	1-6 / 5
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000				
Ψυχανθή/ Όσπρια υπαίθρου: Κουκιά VICFJ, VICFE, VICFM, VICFX Ρεβίθια CIEAR Φακές LENCU Φασόλια με & χωρίς	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH: 13-89	1-6 / 5
	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά	1

λοβό, Χλωρά, Κόκκινα, Λίμα PHSVX, PHSSS, PHSVN,PHSL U Μπιζέλια με & χωρίς λοβό PIBSX, PIBSA Βίκος VICAR Λαθούρι LTHSA Λούπινα LUPSS Αμπελοφάσουλα VIGSI Αραχίδα ARHHY Σόγια GLXMA	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>solani</i>) RHIZO				ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
Καπνός NIOTA	Βοτρώτης (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP	400-800	---	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκομίσιμα φύλλα να φτάσουν στο τελικό τους μέγεθος (BBCH: 13-49)	1-6 / 5
Μαρούλι υπαίθρου LACSA	Βοτρώτης (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> <i>sp.</i>) XANTSP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να φτάσει στο τυπικό της μέγεθος. BBCH: 13-49	1-6 / 5
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>solani</i>) RHIZO	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
Φυλλώδη λαχανικά υπαίθρου: Αντίδια CICEN Αντράκλα POROS Βλήτο AMARE Γατοκάρδαμο	Βοτρώτης (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP Βακτηριακή	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή ή τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή. BBCH: 13-49	1-6 / 5

BARVE Κάρδαμο LEPSA Καυκαλήθρα TORAP Λάπαθο RUMSS Λυκοτρίβολο VLLLO Μαρούλι κατσαρό LACSE Νεροκάρδαμο ΝΑΑΟΦ Ραδίκι CICIN Ραδίκι witloof CICIF Ρόκα DIPER/ERUVE Σέσκουλο BEABV Σινάπι Κόκκινο BRSJU Σκαρόλες CICEL Σπανάκι SPQOL Σταμναγκάθι CICIN	κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP					
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO					
	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000				
Κραμβοειδή υπαίθρου: Λάχανα: Λευκό BRSOL, Κόκκινο BRSOR, Savoy BRSOS Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK Λάχανο Κινέζικο BRSPK Λάχανο Σγουρό/ Λαχανίδα BRSOA	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να φτάσει στο τυπικό της μέγεθος. BBCH: 13-49	1-6 / 5
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO					
	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000				1
Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά υπαίθρου: Ανηθος AFEGR Αρώνια ABOSS Βασιλικός OSIBA Γιασεμί IASSS Γλυκάνισος PIMAN Δυόσμος MENSP Δάφνη LURSS/KAMSS Δενδρολίβανο RMSOF	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή. BBCH: 13-49	1-6 / 5
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου.	1
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO					

<p>Δίκταμο DCMAL Εστραγκόν ARTDR Θυμάρι THYSS Κάππαρη CAPSS Κοριάνδρος CORSS/CORSA Κύμινο CVUCY Λεβάντα LAVSS Μαϊντανός PARCR Μάραθος FOESS Μαντζουράνα ΜΑΙΗΟ Μελισσόχορτο MLSSS/MLSOF Μέντα MENS Ραπανάκι RAPSR Ρίγανη ORISS/ORIVU Σάλβια SALOF Σέλινο APUGD, APUGV Σχοινόπρασο ALLSC Τσάι βουνού ISIEG Τριανταφυλλιά (για αρωματοποιία) ROSSS Υσσωπος HYSOF Φασκόμηλο SALSS Φραγκομαϊντανός ANRCE Χαμομήλι ANTSS</p>	<p>Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX</p>	1000			<p>BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.</p>	
<p>Φράουλα υπαίθρου: FRAAN</p>	<p>Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI</p>	400-800	---	20 -100	<p>Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών στη βάση της ροζέτας μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 55-89</p>	1-6 / 5
	<p>Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO</p>	500	---	20-50	<p>Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.</p>	1
<p>Μούρα υπαίθρου: Βατόμουρα:</p>	<p>Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	400-800	---	20 -100	<p>Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση.</p>	1-6 / 5

(άσπρο & μαύρο) RUBFE, RUBFB Σμέουρα RUBID Μύρτιλα: VACCO, VACMY, VACMA, VACCI Φραγκοστάφυλλο (Κόκκινα, Μαύρα & Άσπρα): RIBNI, RIBRU	BOTRCI				BBCH 55-89	
Βολβώδη Λαγανικά υπαίθρου: Κρεμμύδι ALLCE, Κρεμμύδι Φρέσκο ALLFI, Σκόρδο ALLSA, Πράσο ALLPO, Σχοινόπρασσο ALLSC, Ασκαλώνιο ALLAS Αμπελόπρασσο ALLHA	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>solani</i>) RHIZSO Φουζάριο (<i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i>) FUSAOX	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
Καρότο DAUCA	Πύθιο (<i>Pythium</i> <i>violae</i>) PYTHVI	1000	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος πριν τη φύτευση που ακολουθείται από ελαφρά ενσωμάτωση. BBCH: 00	1
Πατάτα SOLTU	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>solani</i>) RHIZSO	250-500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης, κατά τη φύτευση. BBCH: 00	1
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora</i> <i>beticola</i>) CERCBE.	200-400	---	20-40	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της ανάπτυξης των φύλλων (10% κάλυψη εδάφους από τα φύλλα) μέχρι και την πλήρη ωρίμανση . BBCH: 31-89	1-4 / 5
Καλλοπιστικά υπαίθρου: Αζαλέα RHOSI Αλεξανδρινό EPHPU Αφρικανική βιολέτα SNPSS Γαρφαλλιά DINCA Γλαδίολος/ Γυψοφύλη GLASS Ζέρμπερα	Βοτρώτης (<i>Botrytis</i> spp.) BOTRSP Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP Ωΐδια (<i>Sphaerotheca</i> <i>pannosa</i> , <i>Oidium</i> sp., <i>Microsphaera</i> <i>sp.</i>) SPHRPA, OIDISP,	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθησης. BBCH: 11-69	1-6 / 5

GEBSS Κυκλάμινα CYZSS Μπιγόνια BEGGS Ντάλια DAHHY Ορτανσία HYESS Πελαργόνιο PELSS Πριμούλα PRISS Τουλίπα TULSS Τριανταφυλλιά ROSSS Σαμπούκος SAMNI Χρυσάνθεμα CHYIN	MCRSSP					
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>solani</i>) RHIZSO					
	Φουζάριο (<i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i>) FUSAOX	1000				

Καλλιέργειες Θερμοκηπίου (Θ)						
Σολανώδη θερμοκηπίου: Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Πιπεριά Chilli CPSFR Μελιτζάνα SOLME Πεπίνιο SOLMU	Βοτρυτής (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP Βακτηριακή στιγμάτωση (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i>) PSDMSY Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i>) XANTCA (<i>Xanthomonas</i> <i>sp.</i>) XANTSP	400-800	---	75-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH: 13-89	1-6 / 5
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i>) SCLESP	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>solani</i>) RHIZSO					
	Φουζάριο (<i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i>) FUSAOX	1000				
Κολοκυνθοειδή θερμοκηπίου: Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι	Βοτρυτής (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i>	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση.	1-6 / 5

CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	sp.) SCLESP				BBCH 13-89	
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	1000				
Μαρούλι θερμοκηπίου: LACSA	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) SCLESC, (<i>Sclerotinia minor</i>) SCLEMI Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να φτάσει στο τυπικό της μέγεθος. BBCH: 13-49	1-6 / 5
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	1000				
Φυλλώδη λαχανικά θερμοκηπίου: Αντίδια CICEN Αντράκλα POROS Βλήτο AMARE Γαιοκάρδαμο BARVE Κάρδαμο LEPSA Καυκαλήθρα TORAP Λάπαθο RUMSS Λυκοτρίβολο VLLLO Μαρούλι κατσαρό	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) SCLESC, (<i>Sclerotinia minor</i>) SCLEMI Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή ή τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή. BBCH: 13-49	1-6 / 5
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να	1

LACSE Νεροκάρδαμο NAAOF Ραδίκι CICIN Ραδίκι witloof CICIF Ρόκα DIPER/ERUVE Σέσκουλο BEABV Σινάπι Κόκκινο BRSJU Σκαρόλες CICEL Σπανάκι SPQOL Σταμναγκάθι CICIN	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	1000			ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
Κραμβοειδή θερμοκηπίου: Λάχανα: Λευκό BRSOL, Κόκκινο BRSOR, Savoy BRSOS	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να φτάσει στο τυπικό της μέγεθος. BBCH: 13-49	1-6 / 5
Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK Λάχανο Κινέζικο BRSPK Λάχανο Σγουρό/ Λαχανίδα BRSOA	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά θερμοκηπίου: Άνηθος AFEGR Αρώνια ABOSS Βασιλικός OSIBA Γιασεμί IASSS Γλυκάνισος PIMAN Δυόσμος MENSF Δάφνη LURSS/KAMS S Δενδρολίβανο RMSOF Δίκταμο DCMAL Εστραγκόν ARTDR	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή. BBCH: 13-49	1-6 / 5
	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000				

Θυμάρι THYSS Κάππαρη CAPSS Κορίανδρος CORSS/CORS A Κύμινο CVUCY Λεβάντα LAVSS Μαϊντανός PARCR Μάραθος FOESS Μαντζουράνα ΜΑΙΗΟ Μελισσόχορτο MLSSS/MLSO F Μέντα MENS Ραπανάκι RAPSR Ρίγανη ORISS/ORIVU Σάλβια SALOF Σέλινο APUGD, APUGV Σχοινόπρασο ALLSC Τσάι βουνού ISIEG Τριανταφυλλιά (για αρωματοποιία) ROSSS Υσσωπος HYSOF Φασκόμηλο SALSS Φραγκομαϊνταν ός ANRCE Χαμομήλι ANTSS						
Φράουλα θερμοκηπίου: FRAAN	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI	400-800	---	20 -100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών στη βάση της ροζέτας μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 55-89	1-6 / 5
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
Μούρα θερμοκηπίου:	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>)	400-800	---	20 -100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι	1-6 / 5

Βατόμουρα: (άσπρο & μαύρο) RUBFE, RUBFB Σμέουρα RUBID Μόρτιλα: VACCO, VACMY, VACMA, VACCI Φραγκοστάφυλα (Κόκκινα, Μαύρα & Άσπρα): RIBNI, RIBRU	BOTRCI				και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 55-89	
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου: Αζαλέα RHOSI Αλεξανδρινό EPHPU Αφρικανική βιολέτα SNPSS Γαρυφαλλιά DINCA Γλαδίολος/ Γυσοφύλη GLASS Ζέρμπερα GEBSS Κυκλάμινα CYZSS Μπιγόνια BEGGS Ντάλια DAHHY Ορτανσία HYESS Πελαργόνιο PELSS Πριμούλα PRISS Τουλίπα TULSS Τριανταφυλλιά ROSSS Σαμπούκος SAMNI Χρυσάνθεμα CHYIN	Βοτρυτής <i>(Botrytis spp.)</i> BOTRSP Σκληρωτία <i>(Sclerotinia sp.)</i> SCLESP Ωΐδια <i>(Sphaerotheca pannosa, Oidium sp., Microsphaera sp.)</i> SPHRPA, ODISP, MCRSSP	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθησης. BBCH: 11-69	1-6 / 5
Πριμούλα PRISS Τουλίπα TULSS Τριανταφυλλιά ROSSS Σαμπούκος SAMNI Χρυσάνθεμα CHYIN	Σκληρωτία <i>(Sclerotinia sp.)</i> SCLESP Ριζοκτόνια <i>(Rhizoctonia solani)</i> RHIZSO Φουζάριο <i>(Fusarium oxysporum)</i> FUSAOX	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
		1000				

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

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 που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους. Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες, εφόσον τηρούνται οι οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.
- 9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ---
- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ **EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- 11** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ **P102** Μακριά από παιδιά.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
- 12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο **Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**
Γενικά: Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείτε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, επίσης κάτω από τα βλέφαρα για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά τα πρώτα 5 λεπτά, και συνεχίστε να ξεπλύνετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.
Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα.
Πληροφορίες για το γιατρό: Θεραπεία: Θεραπεία συμπτωματική. Εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα σκευάσματος θα πρέπει να ληφθεί υπόψη γαστρική απόπλυση εντός των πρώτων 2 ωρών. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θεικού Νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.
- 13 Προστασία των καταναλωτών**
13.1 Δεν ορίζονται MRLs για τον *Bacillus subtilis*.
13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις
- | Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|----------------------|--------|
| Όλες οι καλλιέργειες | 0 |
- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος. Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε χώρο καλά αεριζόμενο, μακριά από ηλιακό φως. Να μη φυλάσσεται σε θερμοκρασίες άνω των 25° C.
- 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 της παρούσας 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 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 ΥΑ.
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.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΑΟΥ