



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 20.03.2025
Αριθ. πρωτ.: 77774

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Αγησιλάου 6-8, Τ.Κ. 151 23, Μαρούσι
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr e-mail: dimitris.logothetis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 60837 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (*Bacillus amyloliquefaciens* (former *subtilis*) QST 713) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες 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.
- 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 51 αυτού.
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Την αριθμ. 1881/286212/13.10.2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19.10.20).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 624/8854/14.02.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 60837 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (*Bacillus amyloliquefaciens* (former *subtilis*) QST 713), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 3128/08.01.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 60837 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (*Bacillus amyloliquefaciens* (former *subtilis*) QST 713), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 624/8854/14.02.2019 απόφασή μας, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Καλλιέργειες Υπαίθρου (Υ)						
Αμπέλι VITVI	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI	400	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι και την πλήρη ωρίμανση του καρπού. BBCH 60-89	1-4/ 5
Μηλοειδή: Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Nashi Αχλαδόμηλο PYUPC Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE Μουσμουλιά Ιαπωνική EIOJA	Βακτηριακό κάψιμο μηλοειδών (<i>Erwinia amylovora</i>) ERWIAM Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> sp.) STEMSP	400-800 (267 κ.εκ./ μέτρο ύψους κόμης για 1,5-3 μέτρα ύψους κόμης)	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι ο καρπός να φτάσει το τελικό του μέγεθος. BBCH 60-79	1-6/ 3
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Αμυγδαλιά PRNDU Βυσσινιά PRNCE Δαμασκηνιά PRNDO Ιαπωνική Δαμασκηνιά	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

PRNSC Κορομηλιά PRNCF						
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Κλημεντίνη CIDRT Λεμονιά CIDLI Κιτριά CIDME Γκρέιπφρουτ CIDPA Μοσχολέμονο (Λάιμ) CIDAΦ Νερατζιά CIDAΥ Κουμ-κουάτ FOLIA 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	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI					
Αρώνια ABOME	Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia</i> <i>amylovora</i>) ERWIAM Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> sp.) STEMSP	400-800 (267 κ.εκ./ μέτρο ύψους κόμης για 1,5–3 μέτρα ύψους κόμης)	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι ο καρπός να φτάσει το τελικό του μέγεθος. BBCH 60-79	1-6/ 3
Ελιά (επιτραπέζιες & ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) OLVEU	Κυκλοκόνιο <i>Cycloconium</i> <i>oleaginum</i> CYCLOL Καρκίνωση <i>Pseudomonas</i> sp.	400-1500	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από το τυπικό πρασίνισμα του άνω μέρους των διαχωρισμένων φύλλων μέχρι και την πλήρη ωρίμανση	1-6/ 5

	PSDMSP Γλοιοσπόριο <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> COLLGL				των καρπών. BBCH 15-89	
Ακτινιδιά ATICH	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Βακτηριακό έλκος <i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>actinidiae</i> PSDMSX	400-800	---	20-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από το σκάσιμο των φυλλοφόρων οφθαλμών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. BBCH 7-89	1-6/ 5
Ρύζι ORYSA	Πυρικούλάρια <i>Pyricularia oryzae</i> PYRIOR	400-800	-	30-50	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο δημιουργίας της ανθήλης έως και την πλήρη ωρίμανση του καρπού. BBCH: 30-89	1-6/5
<u>Σολανώδη</u> υπαίθρου: Τομάτα LYPES Πτεριά CPSAN Πτεριά Chilli CPSFR Μελιτζάνα SOLME Πεπίνιο SOLMU	Βοτρύτης <i>(Botrytis cinerea)</i> BOTRCI, Σκληρωτίνια <i>(Sclerotinia sp.)</i> SCLESP Βακτηριακή στιγμάτωση <i>(Pseudomonas syringae)</i> PSDMSY, Βακτηριακή κηλίδωση <i>(Xanthomonas sp.)</i> XANTSP	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 13-89	1-6/ 5
	Σκληρωτίνια <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				

Κολοκυνθοειδή υπαίθρου: Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 13-89	1-6/ 5
Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	Σκληρωτίνη (<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 υπαίθρου: Κουκιά VICFJ, VICFE, VICFM, VICFX Ρεβίθια CIEAR Φασόλια	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ανάπτυξη του λοβού. BBCH 13-80	1-6/ 5
με & χωρίς λοβό, Χλωρά, Κόκκινα, Λίμα PHSVX, PHSSS, PHSVN,PHSLU Μπιζέλια με & χωρίς λοβό PIBSX, PIBSA Βίκος VICAR Λαθούρι LTHSA Λούπινα LUPSS Αμπελοφάσουλα VIGSI Αραχίδα ARHHY Σόγια GLXMA	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	1000	---	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
Όσπρια υπαίθρου:	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το	1-6/ 5

Κουκιά VICFJ, VICFE, VICFM, VICFX Ρεβίθια CIEAR Φακές LENCU Φασόλια με & χωρίς λοβό, Χλωρά, Κόκκινα, Λίμα PHSVX, PHSSS, PHSVN, PHSLU Μπιζέλια με & χωρίς λοβό PIBSX, PIBSA Λαθούρι LTHSA Λούπινα LUPSS Αραχίδα ARHHY Σόγια GLXMA	BOTRCI Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP				στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 13-89	
	Φουζάριο (<i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i>) FUSAOX Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>solani</i>) RHIZSO	1000	---	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
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκομίσια φύλλα να φτάσουν στο τελικό τους μέγεθος BBCH 13-49	1-6/ 5
Μαρούλι υπαίθρου LACSA	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να φτάσει στο τυπικό της μέγεθος. BBCH 13-49	1-6/ 5
	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>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	1

					πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
<u>Φυλλώδη λαχανικά</u> υπαίθρου: Αντίδια CICEN Αντράκλα POROS Βλήτο AMARE Γαιοκάρδαμο BARVE Κάρδαμο LEPSA Καυκαλήθρα TORAP Λάπαθο RUMSS Λυκοτρίβολο VLLLO Μαρούλι κατσαρό LACSE Νεροκάρδαμο NAAOF Ραδίκι CICIN Ραδίκι witloof CICIF Ρόκα DIPER/ERUVE Σέσκουλο BEABV Σινάπι Κόκκινο BRSJU Σκαρόλες CICEL Σπανάκι SPQOL Σταμναγκάθι CICIN	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή ή τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή. BBCH 13-49	1-6/ 5
	Σκληρωτίνια (<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				
<u>Κραμβοειδή</u> υπαίθρου: Λάχανα: Λευκό BRSOL, Κόκκινο BRSOR, Savoy BRSOS	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να φτάσει στο τυπικό της μέγεθος. BBCH 13-49	1-6/ 5

Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK	Σκληρωτίνια (<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
Λάχανο Κινέζικο BRSPK Λάχανο Σγουρό/ Λαχανίδα BRSOA	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000				1
<u>Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά</u> υπαίθρου: Άνηθος AFEGR Αρώνια ABOSS Βασιλικός OSIBA	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή. BBCH: 13-49	1-6/ 5
Γιασεμί IASSS Γλυκάνισος PIMAN Δυόσμος MENSP Δάφνη LURSS/KAMSS Δενδρολίβανο RMSOF Δίκταμο DCMAL Εστραγκόν ARTDR Θυμάρι THYSS Κάππαρη CAPSS Κορίανδρος CORSS/CORSA Κύμινο CVUCY Λεβάντα LAVSS Μαϊντανός PARCR Μάραθος FOESS Μαντζουράνα MAJHO	Σκληρωτίνια (<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				

Μελισσόχορτο MLSSS/MLSOF Μέντα MENSS Ραπανάκι RAPSR Ρίγανη ORISS/ORIVU Σάλβια SALOF Σέλινο APUGD, APUGV Σχοινόπρασο ALLSC Τσάι βουνού 1SIEG Τριανταφυλλιά (για αρωματοποιία) ROSSS Υσσωπος HYSOF Φασκόμηλο SALSS Φραγκομαϊντανός ANRCE Χαμομήλι ANTSS						
Φράουλα υπαίθρου: FRAAN	Βοτρύτης (<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 υπαίθρου:	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	400-800	---	20 -100	Ψεκασμοί φυλλώματος από	1-6/ 5

Βατόμουρα: (άσπρο & μαύρο) RUBFE, RUBFB Σμέουρα RUBID Μύρτιλα: VACCO, VACMY, VACMA, VACCI Φραγκοστάφυλλα (Κόκκινα, Μαύρα & Άσπρα): RIBNI, RIBRU	BOTRCI				την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 55-89	
Βολβώδη Λαχανικά υπαίθρου: Κρεμμύδι ALLCE, Κρεμμύδι Φρέσκο ALLFI, Σκόρδο ALLSA, Πράσο ALLPO, Σχοινόπρασσο ALLSC, Ασκαλώνιο ALLAS Αμπελόπρασσο ALLAM	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>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</i> <i>oxysporum</i>) FUSAOX	1000				
Καρότο DAUCA	Πύθιο (<i>Pythium 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
Καλλωπιστικά	Βοτρύτης	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί	1-6/ 5

υπαίθρου: Αζαλέα RHOSI Αλεξανδρινό ΕΡΗΡΥ Αφρικανική βιολέτα SNPSS Γαρυφαλλιά DINCA Γλαδίολος/ Γυψοφίλη GLASS Ζέρμπερα GEBSS Κυκλάμινα CZSS Μπιγόνια BEGGS Ντάλια DAHNY Ορτανσία HYESS Πελαργόνιο PELSS Πριμούλα PRISS Τουλίπα TULSS Τριανταφυλλιά ROSSS Σαμπούκος SAMNI Χρυσάνθεμα CHYIN	(<i>Botrytis</i> spp.) BOTRSP Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ωΐδια (<i>Sphaerotheca</i> <i>pannosa</i> , <i>Oidium</i> sp., <i>Microsphaera</i> sp.) SPHRPA, ODISP, MCRSSP				φυλλώματος από το στάδιο του 1ου πραγματικού φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθησης. BBCH 11-69	
	Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>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</i> <i>oxysporum</i>) FUSAOX	1000				
Καλλιέργειες Θερμοκηπίου (Θ)						
Σολανώδη θερμοκηπίου: Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Πιπεριά Chilli CPSFR Μελιτζάνα SOLME Πεπίνιο SOLMU	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Βακτηριακή στιγμάτωση (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i>) PSDMSY Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i>) XANTCA (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP	400-800	---	75-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 13-89	1-6/ 5

	<p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP</p> <p>Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO</p>	500	---	20-50	<p>Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης:</p> <p>α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση</p> <p>β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13</p> <p>Να ακολουθείται από πότισμα.</p>	1
	<p>Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX</p>	1000				
<p><u>Κολοκυνθοειδή</u> θερμοκηπίου: Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM</p>	<p>Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI</p> <p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP</p>	400-800	---	50-100	<p>Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 13-89</p>	1-6/ 5
	<p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP</p> <p>Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO</p>	500	---	20-50	<p>Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης:</p> <p>α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση</p> <p>β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13</p> <p>Να ακολουθείται από πότισμα.</p>	1
	<p>Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX</p>	1000				
<p>Μαρούλι θερμοκηπίου: LACSA</p>	<p>Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI</p> <p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) SCLESC, (<i>Sclerotinia minor</i>) SCLEMI</p> <p>Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP</p>	400-800	---	20-100	<p>Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να φτάσει στο τυπικό της μέγεθος. BBC 13-49</p>	1-6/ 5

	Σκληρωτίνηα (<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				
<u>Φυλλώδη λαχανικά</u> θερμοκηπίου: Αντίδια CICEN Αντράκλα POROS Βλήτο AMARE Γαιοκάρδαμο BARVE Κάρδαμο LEPSA Καυκαλήθρα TORAP Λάπαθο RUMSS Λυκοτρίβολο VLLLO Μαρούλι κατσαρό LACSE Νεροκάρδαμο NAAOF Ραδίκι CICIN Ραδίκι witloof CICIF Ρόκα DIPER/ERUVE Σέσκουλο BEABV Σινάπι Κόκκινο BRSJU Σκαρόλες CICEL Σπανάκι	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνηα (<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 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή ή τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή. BBCH 13-49	1-6/ 5
	Σκληρωτίνηα (<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				

SPQOL Σταμναγκάθι CICIN						
<u>Κραμβοειδή</u> Θερμοκηπίου: Λάχανα: Λευκό BRSOL, Κόκκινο BRSOR, Savoy BRSOS Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK Λάχανο Κινέζικο BRSPK Λάχανο Σγουρό/ Λαχανίδα BRSOA	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να φτάσει στο τυπικό της μέγεθος. BBCH 13-49	1-6/ 5
	Σκληρωτίνια (<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				
<u>Αρωματικά & Φαρμακευτικά</u> <u>Φυτά</u> Θερμοκηπίου: Άνηθος AFEGR Αρώνια ABOSS Βασιλικός OSIBA Γιασεμί IASSS Γλυκάνισος PIMAN Δυόσμος MENSF Δάφνη LURSS/KAMSS Δενδρολίβανο RMSOF Δίκταμο DCMAL Εστραγκόν ARTDR Θυμάρι THYSS Κάππαρη	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3ου πραγματικού φύλλου μέχρι τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή. BBCH 13-49	1-6/ 5
	Σκληρωτίνια (<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				

CAPSS Κορίανδρος CORSS/CORSA Κύμινο CVUCY Λεβάντα LAVSS Μαϊντανός PARCR Μάραθος FOESS Μαντζουράνα ΜΑΙΗΟ Μελισσόχορτο MLSSS/MLSOF Μέντα MENSS Ραπανάκι RAPSR Ρίγανη ORISS/ORIVU Σάλβια SALOF Σέλινο APUGD, APUGV Σχοινόπρασο ALLSC Τσάι βουνού 1SIEG Τριανταφυλλιά (για αρωματοποιία) ROSSS Υσσωπος HYSOF Φασκόμηλο SALSS Φραγκομαϊντανός ANRCE Χαμομήλι ANTSS						
Φράουλα θερμοκηπίου: FRAAN	Βοτρύτης (<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>) RHIZO	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση.	1

					Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
<u>Μούρα</u> θερμοκηπίου: Βατόμουρα: (άσπρο & μαύρο) RUBFE, RUBFB Σμέουρα RUBID Μύρτιλα: VACCO, VACMY, VACMA, VACCI Φραγκοστάφυλλα (Κόκκινα, Μαύρα & Άσπρα): RIBNI, RIBRU	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI	400-800	---	20 -100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 55-89	1-6/ 5
<u>Καλλωπιστικά</u> θερμοκηπίου: Αζαλέα RHOSI Αλεξανδρινό EPHPU Αφρικανική βιολέτα SNPSS Γαρυφαλιά DINCA Γλαδίολος/ Γυσοφίλη GLASS Ζέρμπερα GEBSS Κυκλάμινα CZSS Μπιγόνια BEGGS Ντάλια DAHNY Ορτανσία HYESS Πελαργόνιο PELSS Πριμούλα PRISS	Βοτρύτης (<i>Botrytis spp.</i>) BOTRSP Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP Ωϊδία (<i>Sphaerotheca pannosa, Oidium sp., Microsphaera sp.</i>) SPHRPA, ODISP, MCRSSP	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 1ου πραγματικού φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθησης. BBCH 11-69	1-6/ 5
	Σκληρωτίνια (<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				

Τουλίπα TULSS Τριανταφυλλιά ROSSS Σαμπούκος SAMNI Χρυσάνθεμα CHYIN						
ΧΡΗΣΕΙΣ ΗΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ:						
Πυρηνόκαρπα ¹ : Κερασιά PRNAV Βυσσιλιά PRNCE Δαμασκηλιά PRNDO Ροδακινιά PRNPS	Κλαδοσπόριο (<i>Venturia carophila</i>) VENTCA	400-800 (267 κ.εκ./ μέτρο ύψους κόμης για 1,5-3 μέτρα ύψους κόμης)	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο της ρόδινης/λευκής κορυφής μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 57-89	1-6/ 5
Ελιά ¹ (επιτραπέζιες & ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) OLVEU	Γλοιοσπόριο <i>Colletotrichum acutatum</i> (COLLAC), <i>Colletotrichum clavatum</i> (COLLCL)	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. BBCH 57-89	1-6/ 5
Καρυδιά ¹ IUGSS Καστανιά ¹ CSNSA Φουντουκιά ¹ CYLAV	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Αλτερνάρια (<i>Alternaria alternata</i>) ALTEAL (<i>Alternaria spp.</i>) ALTESP Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp.</i>) XANTSP (<i>Pseudomonas sp.</i>) PSEUSP	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. BBCH 57-89	1-6/ 5
Ροδιά ¹ PUNGR	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Αλτερνάρια (<i>Alternaria alternata</i>) ALTEAL (<i>Alternaria spp.</i>)	400-800 (267 κ.εκ./ μέτρο ύψους κόμης για 1,5-3 μέτρα ύψους)	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 57-89	1-6/ 5

	ALTESP Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas</i> <i>sp.</i>) XANTSP (<i>Pseudomonas</i> <i>sp.</i>) PSEUSP	κόμης)				
Αβοκάντο ¹ PEBAM	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> <i>alternata</i>) ALTEAL (<i>Alternaria spp.</i>) ALTESP Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas</i> <i>sp.</i>) XANTSP (<i>Pseudomonas</i> <i>sp.</i>) PSEUSP	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. BBCH 57-89	1-6/ 5
Φιστικιά ¹ PIAVE	Καμαροσπόριο (<i>Botryosphaeria</i> <i>dothidea</i>) BOTSDO Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> <i>pistaciae</i>) SEPTPZ Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> <i>alternata</i>) ALTEAL	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. BBCH 55-89	1-6/ 5
Ακτινιδιά ¹ ATICH	Αλτερνάρια (<i>Alternaria mali</i>) ALTEMA Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>) STEMSP Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas</i> <i>viridiflava</i>) PSDMVF	400-800	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 57-89	1-6/ 3
	Φυτόφθορα <i>Phytophthora sp.</i> PHYTSP	1000	--	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπτόσιμα BBCH 00	1
Μπανάνα υπαίθρου και θερμοκηπίου ¹	Μαύρη σεπτορίωση/ "Black sigatoka"	400-800 (267 κ.εκ./	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο της ρόδινης ή	1-6/ 5

MUBSS	(<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) MYCOFI Σεπτορίωση (<i>Mycosphaerella musicola</i>) MYCOMU Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Ανθράκωση (<i>Gloeosporium musae</i>) <i>Colletotrichum musae</i>) COLLMU Βακτήριο (<i>Pseudomonas solanacearum</i>) RALSSO	μέτρο ύψους κόμης για 1,5–3 μέτρα ύψους κόμης)			λευκής κορυφής μέχρι και την πλήρη ωρίμανση του καρπού. BBCH: 57-89	
	Φουζαρίωση (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX Βακτηριακή σήψη ριζώματος (<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora</i> , <i>Erwinia chrysanthemi</i>) ERWICA, ERWICH	1000	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα BBCH 00	1
Λωτός ¹ DOSKA	Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Mycosphaerella</i> sp.) MYCOSP	400-800	400-500	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από λίγο πριν την έναρξη της άνθησης μέχρι την πλήρη ωρίμανση. BBCH 55-89	1-6/ 3
Αγκινάρα ¹ CYUCA	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> spp.) BOTRSP Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP (<i>Pseudomonas</i> sp.) PSEUSP	400-800	---	20-100	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 Σκληρωτίνια	1000	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται	1

	(<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO				ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
Μπάμια ¹ ABMES	Βοτρώτης (<i>Botrytis</i> sp.) BOTRSP Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP (<i>Pseudomonas</i> sp.) PSEUSP	400-800	---	20-100	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 Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO	1000	---	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 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
Σπαράγγι ¹ ASPOF	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>asparagi</i>) FUSAAS Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia violacea</i>) HLCBBR Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>) PLEOAL	1000	---	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 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1
Κρόκος ¹ CVOSA	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia crocorum</i>) HLCBBR	1000	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση.	1

					Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
Ηλιάνθος ¹ HELAN	Φόμα (<i>Macrophomina phaseolina</i>) MCPHPH	400-800	---	20-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από τη φύτευση μέχρι την έκπτυξη του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου. BBCH 00-16	1-4/ 3-5
Ελαιοκράμβη ¹ BRSNN	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	200	---	20-40	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι και το τέλος της άνθησης. BBCH 60-69	1-2 / 5
Μανιτάρια ¹ Θερμοκηπίου AGARBI	<i>Trichoderma aggressivum</i> TRCDSP	250-300 κ.εκ σκευάσμα τος/100 κιλά μίγματος χώματος (κομπόστ/ compost)	---	---	Εφαρμογή στο έδαφος – Ενσωμάτωση στο μίγμα χώματος (κομπόστ / compost) πριν τη σπορά. Μέχρι 52 κύκλους καλλιέργειας/χρόνο.	1
Φυτώρια υπαίθρου και θερμοκηπίου ¹ : συμπερ. φυτωρίων/σπορείων Καπνού, καθώς και για παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού σε θερμοκηπιακό περιβάλλον σε σταθερό υπόστρωμα ή υγρό (floating)	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP	1000	---	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 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1

Παρατήρηση:

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες της καρυδιάς, καστανιάς, φουντουκιάς, ροδιάς, αβοκάντου, φιστικιάς, μπανάνας, λωτού, αγκινάρας, μπάμιας, σπαραγγιού, κρόκου, ηλιάνθου, ελαιοκράμβης, μανιταριών και στα φυτώρια υπαίθρου και θερμοκηπίου, συμπερ. φυτωρίων/ σπορείων καπνού, καθώς και για παραγωγή πολλαπλασιαστικού

υλικού σε θερμοκηπιακό περιβάλλον σε σταθερό υπόστρωμα ή υγρό (floating). Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για την καταπολέμηση της ασθένειας του Κλαδοσπορίου (*Venturia carpophila*) στα πυρηνόκαρπα, του Γλοιοσπόριου συγκεκριμένα για τα είδη *Colletotrichum acutatum* (COLLAC), *Colletotrichum clavatum* (COLLCL) στην καλλιέργεια της ελιάς και για τις ασθένειες Αλτερνάρια (*Alternaria mali*), Στεμφύλιο (*Stemphylium* sp.), Βακτηριακό έλκος (*Pseudomonas viridiflava*) και **Φυτόφθορα (*Phytophthora* sp.)** στην καλλιέργεια της ακτινιδιάς (Χρήσις Ήσσοнос Σημασίας). Για τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες και τις ασθένειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα.

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- ## III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 624/8854/14.02.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ