



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15.07.2022
Αριθ. πρωτ: 7012/204184

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Γ. Τσολομούτη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: gtsolomiti@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20,
Τ.Κ.15125-Μαρούσι
email: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμ. 60837 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (δ.ο *Bacillus amyloliquefaciens* (πρώην *subtilis*) QST 713) ως προς το μέγεθος των συσκευασιών, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) 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 43 αυτού.
 - δ) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 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.
 - ε) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - στ) Τον κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - ζ) Τον κανονισμό με αριθ. 1272/2008 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) με αριθ. 1907/2006.
3. 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).

4. Την αριθμ. 624/8854/14.02.2019 άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (δρ. ουσία: *Bacillus amyloliquefaciens* (former *subtilis*) QST 713), με ΑΑΔΑ 60837, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Την από τον Οκτώβριο 2019 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Γαλλίας για το προϊόν Serenade ASO (102000027846).
6. Το αριθμ. 6358/180906/28.06.2022 έγγραφο του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (ΕΜΠ 1190) για τον οικοτοξικολογικό έλεγχο και έλεγχο της τύχης και συμπεριφοράς στο περιβάλλον του μυκητοκτόνου SERENADE ASO SC.
7. 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).
8. Την αριθμ. 8321/109887/07.08.2018 αίτηση καθώς και τα αριθμ. 5805/150994/08.06.2021 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε τη με αριθμ. 60837 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (δ.ο *Bacillus amyloliquefaciens* (πρώην *subtilis*) QST 713), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 624/8854/14.02.2019 απόφαση μας, το μέγεθος των συσκευασιών, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης.

Συγκεκριμένα, τα σημεία **2, 5, 6, 10** και **11** διαμορφώνονται ως εξής:

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη/Δοχείο	80 κ.εκ. έως και 10 L	HDPE

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Καλλιέργειες Υπαίθρου (Υ)						
Αμπέλι VITVI	Βοτρυτής (<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
<u>Μηλοειδή:</u> Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Nashi Αχλαδόμηλο PYUPC Κυδωνιά CYDOB Μουσουλιά	Βακτηριακό κάψιμο μηλοειδών (<i>Erwinia amylovora</i>) ERWIAM Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>) 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

MSPGE Μουσμουλιά Ιαπωνική ΕΙΟJA						
<u>Πυρηνόκαρπα:</u> Ροδακινιά PRNPS 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
<u>Εσπεριδοειδή:</u> Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Κλημεντίνη CIDRT Λεμονιά CIDLI Κιτριά CIDME Γκρέϊτ 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	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI					
Αρώνια ABOME	Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia</i> <i>amylovora</i>) ERWIAM Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> sp.)	400-800 (267 κ.εκ./ μέτρο ύψους κόμης για 1,5-3 μέτρα	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι ο καρπός να φτάσει το τελικό του μέγεθος. BBCH 60-79	1-6/ 3

	STEMSP	ύψους κόμης)				
Ελιά (επιτραπέζιες & ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) OLVEU	Κυκλοκόνιο <i>Cyloconium oleaginum</i> CYCLOL Καρκίνωση <i>Pseudomonas sp.</i> PSDMSP Γλοιοσπόριο <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> COLLGL	400- 1500	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από το τυπικό πρασίνισμα του άνω μέρους των διαχωρισμένων φύλλων μέχρι και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. BBCH 15-89	1-6/ 5
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
Σολανώδη υπαίθρου: Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Πιπεριά Chilli CPSFR Μελιτζάνα SOLME Πεπίνιο SOLMU	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) 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 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 13-89	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				

Κολοκυνθοειδή υπαίθρου: Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) 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
	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				
Ψυχανθή υπαίθρου: Κουκιά VICFJ, VICFE, VICFM, VICFX Ρεβίθια CIEAR Φασόλια 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	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ανάπτυξη του λοβού. BBCH 13-80	1-6/ 5
	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP					
	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	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
	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP					
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO					
Όσπρια υπαίθρου: Κουκιά VICFJ, VICFE, VICFM, VICFX Ρεβίθια CIEAR Φακές LENCU Φασόλια με & χωρίς λοβό, Χλωρά, Κόκκινα, Λίμα PHSVX, PHSSS, PHSVN, PHSLU Μπιζέλια με & χωρίς	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI	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
	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP					
	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	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.	1
	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP					

λοβό PIBSX, PIBSA Λαθούρι LTHSA Λούπινα LUPSS Αραχίδα ARHHY Σόγια GLXMA	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO				BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
Καπνός NIOTA	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP	400-800	---	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκοίσιμα φύλλα να φτάσουν στο τελικό τους μέγεθος BBCH 13-49	1-6/ 5
Μαρούλι υπαίθρου LACSA	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas 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 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
<u>Φυλλώδη λαχανικά</u> υπαίθρου: Αντίδια CICEN Αντράκλα POROS Βλήτο AMARE Γαιοκάρδαμο BARVE	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas sp.</i>) 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
Κάρδαμο LEPSA Καυκαλήθρα TORAP Λάπαθο RUMSS Λυκοτρίβολο VLLLO Μαρούλι κατσαρό LACSE Νεροκάρδαμο NAAOF Ραδίκι CICIN Ραδίκι witloof CICIF	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				

Ρόκα DIPER/ERUVE Σέσκουλο BEABV Σινάπι Κόκκινο BRSJU Σκαρόλες CICEI Σπανάκι SPQOL Σταμναγκάθι CICIN						
Κραμβοειδή υπαίθρου: Λάχανα: Λευκό BRSOL, Κόκκινο BRSOR, Σανου BRSOS Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK Λάχανο Κινέζικο BRSPK Λάχανο Σγουρό/ Λαχανίδα BRSOA	Βοτρυτής (<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
	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				1
Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά υπαίθρου: Άνηθος AFEGR Αρώνια ABOSS Βασιλικός OSIBA 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 Μελισσόχορτο MLSSS/MLSOF Μέντα MENSS Ραπανάκι RAPSR	Βοτρυτής (<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				

<p>Ρίγανη ORISS/ORIVU Σάλβια SALOF Σέλινο APUGD, APUGV Σχοινόπρασο ALLSC Τσάι βουνού 1SIEG Τριανταφυλλιά (για αρωματοποίηση) ROSSS Υσσωπος HYSOF Φασκόμηλο SALSS Φραγκομαϊντανό ς ANRCE Χαμομήλι ANTSS</p>						
<p>Φράουλα υπαίθρου: FRAAN</p>	<p>Βοτρύτης (<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><u>Μούρα</u> υπαίθρου: Βατόμουρα: (άσπρο & μαύρο) RUBFE, RUBFB Σμέουρα RUBID Μύρτιλα: VACCO, VACMY, VACMA, VACCI Φραγκοστάφυλλ α (Κόκκινα, Μαύρα & Άσπρα): RIBNI, RIBRU</p>	<p>Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI</p>	400-800	---	20 -100	<p>Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 55-89</p>	1-6/ 5
<p><u>Βολβώδη</u> <u>Λαχανικά</u> υπαίθρου: Κρεμμύδι ALLCE, Κρεμμύδι Φρέσκο ALLFI, Σκόρδο ALLSA, Πράσο ALLPO,</p>	<p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP 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.</p>	1
	<p>Φουζάριο (<i>Fusarium</i></p>	1000				

Σχοινόπρασσο ALLSC, Ασκαλώνιο ALLAS Αμπελόπρασσο ALLAM	<i>oxysporum</i>) FUSAOX				BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
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 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 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
<u>Καλλωπιστικά</u> υπαίθρου: Αζαλέα RHOSI Αλεξανδρινό ERHPU Αφρικανική βιολέτα SNPSS Γαρυφαλιά DINCA Γλαδίολος/ Γυψοφίλη GLASS	Βοτρύτης (<i>Botrytis spp.</i>) BOTRSP Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP Ωιδία (<i>Sphaerotheca ramosa, Oidium sp., Microsphaera sp.</i>) SPHRPA, OIDISP, 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
Ζέρμπερα GEBSS Κυκλάμινα CYZSS Μπιγόνια BEGGS Ντάλια DAHNY Ορτανσία HYESS Πελαργόνιο PELSS Πριμούλα PRISS Τουλίπα TULSS Τριανταφυλλιά ROSSS Σαμπούκος SAMNI Χρυσάνθεμα CHYIN	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				
Καλλιέργειες Θερμοκηπίου (Θ)						
<u>Σολανώδη</u> θερμοκηπίου:	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i>)	400-800	---	75-150	Ψεκασμοί φυλλώματος	1-6/ 5

Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Πιπεριά Chilli CPSFR Μελιτζάνα SOLME Πεπίνιο SOLMU	<i>cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP				από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 13-89	
	Βακτηριακή στιγμάτωση (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i>) PSDMSY Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i>) XANTCA (<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP					
	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				
Κολοκυνθοειδή θερμοκηπίου: Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	Βοτρυτής (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτίνια (<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
	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				
Μαρούλι θερμοκηπίου: LACSA	Βοτρυτής (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i>) SCLESC, (<i>Sclerotinia</i> <i>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. BBC 13-49	1-6/ 5
	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να	1

	(<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO				ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
	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	Βοτρύτης (<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
Λυκοτριβόλο VLLLO Μαρούλι κατσαρό LACSE Νεροκάρδαμο NAAOF	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
Ραδίκι CICIN Ραδίκι witloof CICIF Ρόκα DIPER/ERUVE Σέσκουλο BEABV Σινάπι Κόκκινο BRSJU Σκαρόλες CICEL Σπανάκι SPQOL Σταμναγκάθι CICIN	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000				
<u>Κραμβοειδή</u> θερμοκηπίου: Λάχανα: Λευκό BRSOL, Κόκκινο BRSOR, Σανουγ BRSOS Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK Λάχανο Κινέζικο BRSPK Λάχανο Σγουρό/ Λαχανίδα BRSOA	Βοτρύτης (<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 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 &</u>	Βοτρύτης	400-800	---	20-100	Ψεκασμοί φυλλώματος	1-6/ 5

<u>Φαρμακευτικά</u> <u>Φυτά</u> θερμοκηπίου: Άνηθος AFEGR Αρώνια ABOSS Βασιλικός OSIBA Γιασεμί IASSS Γλυκάνισος ΡΙΜΑΝ Δυόσμος MENSF Δάφνη LURSS/KAMSS Δενδρολίβανο RMSOF Δίκταμο DCMAL Εστραγκόν ARTDR Θυμαρί THYSS Κάππαρη CAPSS Κορίανδρος CORSS/CORSA Κύμινο CVUCY Λεβάντα LAVSS Μαϊντανός PARCR Μάραθος FOESS Μαντζουράνα MAJHO Μελισσόχορτο MLSSS/MLSOF Μέντα MENSS Ραπανάκι RAPS Ρίγανη ORISS/ORIVU Σάλβια SALOF Σέλινο APUGD, APUGV Σχοινόπρασο ALLSC Τσάι βουνού 1SIEG Τριανταφυλλιά (για αρωματοποίηση) ROSSS Υσσωπος HYSOF Φασκόμηλο SALSS Φραγκομαϊντανός ANRCE Χαμομήλι ANTSS	(<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP				από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή. BBCH 13-49	
ΡΙΜΑΝ Δυόσμος MENSF Δάφνη LURSS/KAMSS Δενδρολίβανο RMSOF	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
Δίκταμο DCMAL Εστραγκόν ARTDR Θυμαρί THYSS Κάππαρη CAPSS Κορίανδρος CORSS/CORSA Κύμινο CVUCY Λεβάντα LAVSS Μαϊντανός PARCR Μάραθος FOESS Μαντζουράνα MAJHO Μελισσόχορτο MLSSS/MLSOF Μέντα MENSS Ραπανάκι RAPS Ρίγανη ORISS/ORIVU Σάλβια SALOF Σέλινο APUGD, APUGV Σχοινόπρασο ALLSC Τσάι βουνού 1SIEG Τριανταφυλλιά (για αρωματοποίηση) ROSSS Υσσωπος HYSOF Φασκόμηλο SALSS Φραγκομαϊντανός ANRCE Χαμομήλι ANTSS	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000				

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: Βατόμουρα: (άσπρο & μαύρο) RUBFE, RUBFB Σμέουρα RUBID Μύρτιλα: VACCO, VACMY, VACMA, VACCI Φραγκοστάφυλλα (Κόκκινα, Μαύρα & Άσπρα): RIBNI, RIBRU	Βοτρυτής (<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
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου: Αζαλέα RHOSI Αλεξανδρινό EPHPU Αφρικανική βιολέτα SNPSS Γαρυφαλιά DINCA Γλαδίολος/ Γυψοφύλη 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 Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP Ωΐδια (<i>Sphaerotheca pannosa, Oidium sp., Microsphaera sp.</i>) SPHRPA, OIDISP, 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
	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				

ΧΡΗΣΕΙΣ ΗΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ:						
Πυρηνόκαρπα ¹ : Κερασιά PRNAV Βουσσινιά PRNCE Δαμασκηνιά 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>) 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
Αβοκάντο ¹ PEBAM	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Αλτερνάρια (<i>Alternaria alternata</i>) ALTEAL (<i>Alternaria spp.</i>) ALTESP Βακτηριώσεις	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

	(<i>Xanthomonas</i> sp.) ΧΑΝΤΣΡ (<i>Pseudomonas</i> sp.) ΡΕΥΣΡ					
Φιστικιά ¹ ΡΙΑΥΕ	Καμαροσπόριο (<i>Botryosphaeria dothidea</i>) ΒΟΤΣΔΟ Σεπτορίωση (<i>Septoria pistaciae</i>) ΣΕΡΤΡΖ Αλτερνάρια (<i>Alternaria alternata</i>) ΑΛΤΕΑΛ	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. ΒΒΧΗ 55-89	1-6/ 5
Ακτινιδιά ¹ ΑΤΙΧΗ	Αλτερνάρια (<i>Alternaria mali</i>) ΑΛΤΕΜΑ Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> sp.) ΣΤΕΜΣΡ Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) ΡΣΔΜΥΦ	400-800	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. ΒΒΧΗ 57-89	1-6/ 3
Μπανάνα υπαίθρου και θερμοκηπίου ¹ ΜΥΒΣΣ	Μαύρη σεπτορίωση/ "Black sigatoka" (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) ΜΥΚΟΦΙ Σεπτορίωση (<i>Mycosphaerella musicola</i>) ΜΥΚΟΜΥ Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) ΒΟΤΡΚΙ Ανθράκωση (<i>Gloeosporium musae</i>) Κολλετοτρίχιον (<i>Colletotrichum musae</i>) ΚΟΛΛΜΥ Βακτήριο (<i>Pseudomonas solanacearum</i>) ΡΑΛΣΣΟ	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. ΒΒΧΗ: 57-89	1-6/ 5
	Φουζαρίωση (<i>Fusarium oxysporum</i>) ΦΥΣΑΟΧ Βακτηριακή σήψη ριζώματος	1000	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα ΒΒΧΗ 00	1

	(<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> , <i>Erwinia chrysanthemi</i>) ERWICA, ERWICH					
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	Βοτρυτής (<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 (<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
Μπάμια ¹ ABMES	Βοτρυτής (<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 3ου 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</i>	1000	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση β) Από τη φύτευση μέχρι	1

	<i>violacea</i> HLCBBR Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>) PLEOAL				και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH: 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
Κρόκος ¹ CVOSA	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia crocorum</i>) HLCBBR	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
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 σκευάσματος/100 κλά 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 3ου 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.) και Βακτηριακό έλκος (*Pseudomonas viridiflava*) στην

καλλιέργεια της ακτινιδιάς (Χρήσεις 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.

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

Για καλύτερη αποτελεσματικότητα συνιστάται το προϊόν να χρησιμοποιείται προληπτικά στην αρχή της ανάπτυξης της ασθένειας.

Συνιστάται να χρησιμοποιείται το προϊόν σε θερμοκρασίες πάνω από 15 °C και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Ο ψεκάσμος πρέπει να εξασφαλίζει ομοιογενή κάλυψη της φυτικής επιφάνειας. Προληπτικά, επαναλάβετε την εφαρμογή σε περίπτωση ύψους βροχόπτωσης μεγαλύτερου από 20 mm.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία *Bacillus amyloliquefaciens* QST 713, μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα ΒΜ02 κατά FRAC.

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

Περιέχει τον μικροβιακό παράγοντα *Bacillus amyloliquefaciens* QST 713. Οι μικροοργανισμοί μπορεί να προκαλέσουν ευαισθησία. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα που παρουσιάζουν ανοσοανεπάρκεια ή διατελούν υπό θεραπεία με ανοσοκατασταλτικούς παράγοντες.

ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μάσκα (τύπου FFP2/3) κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή.
Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκάσμό στις υπαίθριες καλλιέργειες φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια. Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκάσμό στις θερμοκηπιακές καλλιέργειες φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μάσκα.»**

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

SP1: Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. / Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα μία απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς και 10 μέτρων για όλες τις υπόλοιπες δενδρώδεις καλλιέργειες.

Β Κατά τα λοιπά, ισχύει η με αριθ. πρωτ. 624/8854/14.02.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ