



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 11.05.2020
Αριθμ. πρωτ: 12304/293566 π.ε.

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18 -20
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι
e-mail: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60837 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (*Bacillus amyloliquefaciens* QST 713 96,69% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήσεις)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. 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.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 839/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 31ης Ιουλίου 2008 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα παραρτήματα II, III και IV σχετικά με τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Τις 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.
6. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
7. Τη με αριθμό πρωτ. 624/8854/14.02.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60837 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (*Bacillus amyloliquefaciens* QST 713 96,69% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Τις υπ' αριθ. πρωτ. 12304/293566/14.11.2019 και 12858/308435/28.11.2019 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 60837 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERENADE ASO (*Bacillus amyloliquefaciens* QST 713 96,69% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 624/8854/14.02.2019 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις)

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

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
Μηλοειδή: Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Nashi Αχλαδόμηλο PYUPC Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE Μουσμουλιά Ιαπωνική ΕΙΟJA	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
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Αμυγδαλιά PRNDU Βουσσινιά PRNCE Δαμασκηλιά PRNDO Ιαπωνική Δαμασκηλιά PRNSC Κορομηλιά PRNCF	Φαιά σήψη (<i>Monilia spp.</i>) MONISP (<i>Monilia laxa</i>) MONILA Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i>) 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> <i>sp.</i>) 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> <i>sp.</i>) 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> <i>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
<u>Σολανώδη</u> υπαίθρου: Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Πιπεριά Chilli CPSFR Μελιτζάνα SOLME Πεπίνο SOLMU	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Βακτηριακή στιγμάτωση (<i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i>) PSDMSY, Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas</i> <i>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	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί	1

	(<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) RHIZSO				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.	
	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000				
Κολοκυνθοειδή υπαίθρου: Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	Βοτρύτης (<i>Botrytis 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 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	Βοτρύτης (<i>Botrytis 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 ανάπτυξη του λοβού. BBCH 13-80	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
Όσπρια υπαίθρου: Κουκιά VICFJ, VICFE, VICFM, VICFX	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI	400-800	---	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την πλήρη ωρίμανση.	1-6/ 5

Ρεβίθια CIEAR Φακές LENCU Φασόλια με & χωρίς λοβό, Χλωρά, Κόκκινα, Λίμα PHSVX, PHSS, PHSVN, PHSLU Μπιζέλια με & χωρίς λοβό PIBSX, PIBSA Λαθούρι LTHSA Λούπινα LUPSS Αραχίδα ARHHY Σόγια GLXMA	Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP				BBCH 13-89	
	Φουζάριο (<i>Fusarium</i> <i>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
	Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP					
	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia</i> <i>solani</i>) RHIZSO					
Καπνός NIOTA	Βοτρυτής (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) 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	Βοτρυτής (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP 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
	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
Φυλλώδη λαχανικά υπαίθρου: Αντίδια CICEN Αντράκλα POROS Βλήτο AMARE Γαιοκάρδαμο	Βοτρυτής (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Βακτηριακή κηλίδωση	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 LEP 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	(<i>Xanthomonas</i> sp.) XANTSP					
	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				
<u>Κραμβοειδή</u> υπαίθρου: Λάχανα: Λευκό BRSOL, Κόκκινο BRSOR, Savoy BRSOS Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK Λάχανο Κινέζικο BRSPK Λάχανο Σγουρό/ Λαχανίδα BRSOA	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνη (<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
	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				1
<u>Αρωματικά &</u> <u>Φαρμακευτικά</u> <u>Φυτά</u> υπαίθρου: Άνηθος AFEGR Αρώνια ABOSS Βασιλικός OSIBA Γιασεμί IASSS Γλυκάνισος PIMAN Δυόσμος MENSP Δάφνη LURSS/KAMSS Δενδρολίβανο RMSOF Δίκταμο DCMAL Εστραγκόν ARTDR	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνη (<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
	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	1
	Φουζάριο (<i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i>)	1000				

Θυμάρι THYSS Κάππαρη 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	FUSAOX				Να ακολουθείται από πότισμα.	
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: Βατόμουρα: (άσπρο & μαύρο) RUBFE, RUBFB Σμέουρα RUBID Μύρτιλα:	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

VACCO, VACMY, VACMA, VACCI Φραγκοστάφυλα (Κόκκινα, Μαύρα & Άσπρα): RIBNI, RIBRU						
<u>Βολβώδη</u> <u>Λαχανικά</u> υπαίθρου: Κρεμμύδι ALLCE, Κρεμμύδι Φρέσκο ALLFI, Σκόρδο ALLSA, Πράσο ALLPO, Σχιονόπρασο ALLSC, Ασκαλώνιο ALLAS Αμπελόπρασο ALLAM	Σκληρωτίνη (<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
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 Γαρυφαλλιά DINCA Γλαδίολος/ Γυψοφίλη GLASS Ζέρμπερα GEBSS Κυκλάμινα CZSS Μπιγόνια BEGGS Ντάλια	Βοτρυτής (<i>Botrytis spp.</i>) BOTRSP Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP Ωΐδια (<i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Oidium sp.</i> , <i>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
	Σκληρωτίνη (<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	1

DAHHY Ορτανσία HYESS Πελαργόνιο PELSS Πριμούλα PRISS Τουλίπα TULSS Τριανταφυλλιά ROSSS Σαμπούκος SAMNI Χρυσάνθεμα CHYIN	Φουζάριο (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX	1000			και την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου. BBCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	
Καλλιέργειες Θερμοκηπίου (Θ)						
Σολανώδη θερμοκηπίου: Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Πιπεριά Chilli CPSFR Μελιτζάνα SOLME Πεπίνιο SOLMU	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp.) SCLESP Βακτηριακή στιγματώση (<i>Pseudomonas syringae</i>) PSDMSY Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Xanthomonas campestris</i>) XANTCA (<i>Xanthomonas</i> sp.) 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
	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 θερμοκηπίου: Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	Βοτρύτης (<i>Botrytis 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>	500	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης: α) Πριν την φύτευση. Να ακολουθείται ελαφρά ενσωμάτωση	1

	<i>solani</i>) RHIZSO				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				
Μαρούλι θερμοκηπίου: LACSA	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Σκληρωτίνη (<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. BBC 13-49	1-6/ 5
	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				
<u>Φυλλώδη λαχανικά</u> θερμοκηπίου: Αντίδια CICEN Αντράκλα POROS Βλήτο AMARE Γαιοκάρδαμο BARVE Κάρδαμο LEP SA Καυκαλήθρα TORAP Λάπαθο RUMSS Λυκοτρίβολο VLLLO Μαρούλι κατσαρό LACSE Νεροκάρδαμο NAAOF Ραδίκι CICIN Ραδίκι witloof CICIF Ρόκα DIPER/ERUVE Σέσκουλο BEABV	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνη (<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
	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				

Σινάπι Κόκκινο BRSJU Σκαρόλες CICEL Σπανάκι 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 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
	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				
<u>Αρωματικά & Φαρμακευτικά 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 CAPSS Κορίανδρος CORSS/CORSA Κύμινο CVUCY Λεβάντα LAVSS Μαϊντανός PARCR Μάραθος FOESS Μαντζουράνα ΜΑΙΗΟ Μελισσόχορτο MLSSS/MLSOF Μέντα MENSS Ραπανάκι RAPS Ρίγανη ORISS/ORIVU Σάλβια SALOF	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI, Σκληρωτίνια (<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
	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				

Σέλινο APUGD, APUGV Σχινόπρασο ALLSC Τσάι βουνού 1SIEG Τριανταφυλλιά (για αρωματοποίηση) 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>) 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>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 Γαρυφαλλιά DINCA Γλαδίολος/	Βοτρύτης (<i>Botrytis spp.</i>) BOTRSP Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP Ωΐδια (<i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Oidium sp.</i> , <i>Microsphaera</i>	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

Γυφοφίλη GLASS Ζέρμπερα GEBSS Κυκλάμινα CYZSS Μπιγόνια BEGGS Ντάλια DAHHY Ορτανσία HYESS Πελαργόνιο PELSS Πριμούλα PRISS Τουλίπα TULSS Τριανταφυλλιά ROSSS Σαμπούκος SAMNI Χρυσάνθεμα CHYIN	<i>sp.) SPHRPA, OIDISP, MCRSSP</i>					
	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 Βουσινιά PRNCE Δαμασκηλιά PRNDO Ροδακινιά PRNPS	Κλαδοσπόριο (<i>Venturia carpophila</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 gloeosporioides</i> (COLLGL), <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	Βοτρυτής (<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	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Αλτερνάρια (<i>Alternaria alternata</i>)	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

	ALTEAL (<i>Alternaria spp.</i>) ALTESP Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp.</i>) XANTSP (<i>Pseudomonas sp.</i>) PSEUSP					
Αβοκάντο ¹ PEBAM	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
Φισικιά ¹ PIAVE	Καμαροσπόριο (<i>Botryosphaeria dothidea</i>) BOTSDO Σεπτορίωση (<i>Septoria pistaciae</i>) SETPZ Αλτερνάρια (<i>Alternaria 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	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Αλτερνάρια (<i>Alternaria mali</i>) ALTEMA Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>) STEMSP Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas syringae</i> pv actinidiae) PSDMSX, (<i>Pseudomonas syringae</i>) PSDMSX (<i>Pseudomonas</i>	400-800	---	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών μέχρι και την πλήρη ωρίμανση. BBCH 57-89	1-6/ 3

	<i>viridiflava</i>) <i>PSDMVF</i>					
Μπανάνα υπαίθρου και θερμοκηπίου ¹ MUBSS	Μαύρη σεπτορίωση/ "Black sigatoka" (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) MYCOFI Σεπτορίωση (<i>Mycosphaerella musicola</i>) MYCOMU Βοτρυτίης (<i>Botrytis cinerea</i>) BOTRCI Ανθράκωση (<i>Gloeosporium musae</i> <i>Colletotrichum musae</i>) COLLMU Βακτήριο (<i>Pseudomonas solanacearum</i>) RALSSO	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
	Φουζαρίωση (<i>Fusarium oxysporum</i>) FUSAOX Βακτηριακή σήψη ριζώματος (<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora, Erwinia chrysanthemi</i>) ERWICA, ERWICH	1000	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα BBCH 00	1
Λωτός ¹ DOSKA	Βακτηριακή κηλίδωση (<i>Mycosphaerella sp.</i>) 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	Βοτρυτίης (<i>Botrytis spp.</i>) BOTRSP Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas sp.</i>) XANTSP (<i>Pseudomonas sp.</i>) 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>)	1000	---	20-50	Εφαρμογή στο έδαφος επί της γραμμής φύτευσης:	1

	<i>FUSAOX</i> <i>Σκληρωτίνια</i> (<i>Sclerotinia sp.</i>) <i>SCLESP</i> <i>Ριζοκτόνια</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) <i>RHIZSO</i>				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.	
Μπάμα ¹ ABMES	<i>Βοτρυτής</i> (<i>Botrytis spp.</i>) <i>BOTRSP</i> <i>Βακτηριώσεις</i> (<i>Xanthomonas sp.</i>) <i>XANTSP</i> (<i>Pseudomonas sp.</i>) <i>PSEUSP</i>	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
	<i>Φουζάριο</i> (<i>Fusarium oxysporum</i>) <i>FUSAOX</i> <i>Σκληρωτίνια</i> (<i>Sclerotinia sp.</i>) <i>SCLESP</i> <i>Ριζοκτόνια</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) <i>RHIZSO</i>	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	<i>Φουζάριο</i> (<i>Fusarium oxysporum f. sp. asparagi</i>) <i>FUSAAS</i> <i>Ριζοκτόνια</i> (<i>Rhizoctonia violacea</i>) <i>HLCBBR</i> <i>Στεμφύλιο</i> (<i>Stemphylium vesicarium</i>) <i>PLEOAL</i>	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
Κρόκος ¹ CVOSA	<i>Ριζοκτόνια</i> (<i>Rhizoctonia crocorum</i>) <i>HLCBBR</i>	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	<i>Φόμα</i> (<i>Macrophomina phaseolina</i>) <i>MCPHPH</i>	400-800	---	20-150	Ψεκασμοί φυλλώματος από τη φύτευση μέχρι την έκπτυξη του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	1-4/ 3-5

					B BCH 00-16	
Ελαιοκράμβη ¹ BRSNN	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>) SCLESP	200	---	20-40	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης μέχρι και το τέλος της άνθησης. B BCH 60-69	1-2 / 5
Μανιτάρια ¹ Θερμοκηπίου AGARBI	<i>Trichoderma aggressivum</i> TRCDSP	250-300 κ.εκ σκευάσματος/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 sp.</i>) 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. B BCH 00-13 Να ακολουθείται από πότισμα.	1

Παρατήρηση:

¹Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της ελιάς, καρυδιάς, καστανιάς, φουντουκιάς, ροδιάς, αβοκάντου, φιστικιάς, ακτινιδίου, 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) (Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας) από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα. Δεν έχει ελεγχθεί η αποτελεσματικότητα για την καταπολέμηση του *Venturia carpophila* στα πυρηνόκαρπα.

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 624/8854/14.02.2019 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ