



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 25.11.2022
Αριθ. πρωτ: 4198/116775

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη
Τηλέφωνο: 210 9287228

Προς: Bi-PA NV/SA, Βελγίου
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της
εταιρείας Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ
Ε.Ε. - «Agribiz» ,
Μιχαλακοπούλου 157, Τ.Κ. 11527, Αθήνα)
email: info@agribiz.gr

e-mail: abratidou@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 60649 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) VINTEC (*Trichoderma atroviride* strain SC1 15% β/β) ως προς τις οδηγίες χρήσης, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης και το φάσμα δράσης του σκευάσματος»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 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 άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - (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 τα άρθρα 33, 37.4 και 47 αυτού.
 - ΕΕ) με αριθμ. 2016/951 της Επιτροπής της 15ης Ιουνίου 2016 για την έγκριση της δραστικής ουσίας χαμηλού κινδύνου *Trichoderma atroviride* στέλεχος SC1, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
 - ΕΕ) με αριθμ. 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.
 - (ΕΚ) με αριθμ. 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 ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- 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).
- Την από 07/2021 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Γαλλίας.

5. Την αριθμ. 3966/38523/05.12.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 60649 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) VINTEC (*Trichoderma atroviride* strain SC1 15% β/β) ως προς τις οδηγίες χρήσης, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης και το φάσμα δράσης του σκευάσματος, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Τις αριθμ. 7521/205122/24.07.2020 και 4198/116775/04.05.2022 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. **60649** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**μυκητοκτόνο**) VINTEC (*Trichoderma atroviride* strain SC1 15% β/β) ως προς τις οδηγίες χρήσης, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης και το φάσμα δράσης του σκευάσματος, που χορηγήθηκε με την αριθμ. 3966/38523/05.12.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τις οδηγίες χρήσης, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης και το φάσμα δράσης του σκευάσματος.

Τα σημεία **3, 4 και 5** διαμορφώνονται ως εξής:

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

- *Εφαρμογή σε φυτώρια:* με εμβάπτιση ή διαβροχή (Drench) των κληματίδων (υποκείμενα και εμβόλια) ή με άρδευση των εμβολιασμένων φυτών.
- *Εφαρμογή στον αγρό:* ψεκασμός του φυτού ή κατευθυνόμενος ψεκασμός, στις πληγές κλαδέματος σε κάθε πλευρά των γραμμών φύτευσης του αμπελώνα, με χρήση κοινού φορητού ψεκαστήρα ή ψεκαστικού μέσου με πλευρικά πλαίσια, για τη συλλογή και επανακυκλοφορία του πλεονάζοντος ψεκαστικού υγρού. Χρησιμοποιήστε επαρκή ποσότητα νερού, για την κάλυψη όλων των πληγών κλαδέματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Πριν τον ψεκασμό ξεπλύνετε προσεχτικά το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε σιγά σιγά την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος και στη συνέχεια, συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, με συνεχή ανάδευση έως το τέλος της εφαρμογής. Συνιστάται, η θερμοκρασία του ψεκαστικού υγρού, να είναι μεταξύ 7–15°C και να μην εκτεθεί σε θερμοκρασίες > 35°C.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: μετά τον ψεκασμό αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε καλά το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα: δεν συνδυάζεται με φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Μπορεί να συνδυαστεί με προϊόντα που περιέχουν *Mycorrhiza* ή *Bacillus* spp.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς για την προστασία της αμπέλου από προσβολές των μυκητολογικών ασθενειών ίσκα, ευτυπίωση κ.α. ασθενειών του ξύλου, των πυρηνοκάρπων και της αμυγδαλιάς από τις μυκητολογικές ασθένειες μονίλια, κορύνεο και εξώασκο, καθώς και για την

προστασία της αμπέλου και της τομάτας από τον Βοτρύτη. Εφαρμόζεται σε φυτώρια και σε εγκαταστημένες καλλιέργειες. Η δραστική ουσία περιέχει φυσικά και επιλεγμένα στελέχη του μύκητα *Trichoderma atroviride* strain SC1 ο οποίος δρα κατά των παθογόνων μυκήτων με τους εξής μηχανισμούς: Ανταγωνισμός για το χώρο και τα θρεπτικά συστατικά στις θέσεις μόλυνσης. Παρασιτισμός των παθογόνων μυκήτων. Παραγωγή ενώσεων και ενζύμων που αναστέλλουν την ανάπτυξη και καταστρέφουν τα κυτταρικά τοιχώματα των παθογόνων μυκήτων. Ενίσχυση της άμυνας των φυτών, τα οποία είναι ξενιστές. Μετά την εφαρμογή, το *Tr. atroviride* SC1 αποικεί κυρίως στη ριζόσφαιρα των φυτών, στο έδαφος, αλλά και το ξύλο των φυτών, όταν εφαρμόζεται στις πληγές. Έχει αποκλειστικά προληπτική δράση και συνεπώς η εφαρμογή του συνιστάται πριν τον αποικισμό των παθογόνων. Σε περίπτωση ενεργής προσβολής δε δρα θεραπευτικά.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. / Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες).
		Γραμ. /στρ. (Μεγ.)	Γραμ. /100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ		
Αμπέλι VITVI, (Ποικιλίες επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες) (2,3,4)	Ίσκα (<i>Phaeoconiella chlamydospora</i> – ΡΗΜΟΧ, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – ΤΟΓΝΜΙ, <i>Diplodia seriata</i> – ΔΙΡΔΣΕ <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – ΒΟΤΣΟΒ) Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i> – ΕΥΤΥΛΑ)	20	200	10 – 20	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1 – 2 / 7
Αμπέλι VITVI (Ποικιλίες επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – ΒΟΤΡCΙ	20	--	10 – 100	Προληπτικοί ψεκασμοί: <u>1^{ος} ψεκασμός:</u> στο τέλος της ανθοφορίας (BBCH 68) <u>2^{ος} ψεκασμός:</u> κατά το κλείσιμο της	2 – 4 / 7

					σταφυλής (BBCH 77 – 79) 3 ^{ος} ψεκασμός: έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 81) 4 ^{ος} ψεκασμός: τρεις εβδομάδες πριν την συγκομιδή	
<u>Φυτώρια αμπελιού και προετοιμασία μοσχευμάτων</u> ⁽¹⁾	<u>Ίσκα</u> (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremoni um aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB)	--	200	--	Εφαρμογή πριν την φύτευση με εμβάπτιση ή διαβροχή (Drench) των κληματίδων (υποκείμενα και εμβόλια) ή με άρδευση των εμβολιασμένων φυτών	1 – 4
<u>Τομάτα</u> ⁽⁵⁾ LYPES (Θερμοκηπίου)	<u>Βοτρύτης</u> <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	15	5 – 10	50 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί που ξεκινούν όταν οι πρώτοι πλευρικοί βλαστοί είναι ορατοί έως τη συγκομιδή BBCH 21 – 89	8 / 5
Μελιτζάνα* (Υ+Θ) SOLME (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	15	5 – 10	50 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί που ξεκινούν όταν οι πρώτοι πλευρικοί βλαστοί είναι ορατοί έως την πλήρη ωρίμανση BBCH 21 – 89	8/ 5
Μπάμια* (Υ+Θ) ABMES (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 9 πραγματικών φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση BBCH 19 – 89	1–4/ 7
Σκόρδο* (Υ) ALLSA Ασκαλώνια* (Υ+Θ) ALLAS (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 9 πραγματικών φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση BBCH 19 – 89	1–4/ 7

Κρεμμύδι (Υ+Θ) ALLCE	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea*</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 9 πραγματικών φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση BBCH 19 – 89	1–4/ 7
Αγκινάρα* (Υ) CYUSC (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 9 πραγματικών φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση BBCH 19 – 89	1–4/ 7
Γκρέιφφρουτ* CIDPA Φράπα* CIDGR Περγαμόντο* CIDAB Νεράντζια* CIDAU Λιμετία* CIDAF Κιτριά* CIDME (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Ίσκα (<i>Phaeoconiella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB) Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)	20	--	10 – 150	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, μετά το κλάδεμα. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Πορτοκαλιά CIDSΙ Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE	<u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ίσκα (<i>Phaeoconiella chlamydospora*</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum*</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata*</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa*</i> – BOTSOB) Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata*</i> – EUTYLA)	20	--	10 – 150	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, μετά το κλάδεμα. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Αμυγδαλιά	Μονίλια	20	--	50-200	Προληπτικοί	8/7

PRNDU	<i>Monilinia laxa</i> MONILA				ψεκασμοί που ξεκινούν με την έναρξη της βλάστησης έως τη συγκομιδή BBCH 01 – 89	
	Κορύνεο <i>Wilsonomyces carpophilus</i> STIGCA Εξώασκος <i>Taphrina deformans</i> TAPHDE				Προληπτικοί ψεκασμοί που ξεκινούν με την έναρξη της βλάστησης έως το τέλος της άνθησης BBCH 01 – 69	4/7
Καστανιά* CSNSA (Χρήση ήσσονος σημασίας)	ΐσκα (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB) Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)	20	--	10 – 150	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Φουντουκιά* CYLAV Φιστικιά* PIAVE Καρυδιά* IUGRE (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν τα πέταλα είναι ορατά έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89	1–4/ 7
	ΐσκα (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB)				Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές	1–2/ 7

	Ευτυπίωση (<i>Eutyra lata</i> – EUTYLA)				συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	
Ροδακινιά PRNPS	Μονίλια <i>Monilinia laxa</i> MONILA	20	--	50-200	Προληπτικοί ψεκασμοί που ξεκινούν με την έναρξη της βλάστησης έως την ωρίμανση του καρπού BBCH 01 – 89	8/7
Βερικοκιά PRNAR						
Κερασιά PRNAV						
Βυσινιά PRNCE	Κορύνιο <i>Wilsonomyces carophilus</i> STIGCA				Προληπτικοί ψεκασμοί που ξεκινούν με την έναρξη της βλάστησης έως το τέλος της άνθησης BBCH 01 – 69	4/7
Δαμασκηνιά PRNDO	Εξώασκος <i>Taphrina deformans</i> TAPHDE					
Κερασιά* PRNAV	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν τα πέταλα είναι ορατά έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89	1–4/ 7
(Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ίσκα (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremoni um aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB)				Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Ευτυπίωση (<i>Eutyra lata</i> – EUTYLA)						
Συκιά* FIUCA	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την πτώση του κάλυκα έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89	1–4/ 7
(Χρήση ήσσονος σημασίας)						

σημασίας)	ΐσκα (<i>Phaeoconiella chlamydospora</i> – ΡΗΜΟΧ, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – ΤΟΓΝΜΙ, <i>Diplodia seriata</i> – ΔΙΠΔΣΕ anamorph of <i>Botryosphaeria obtusa</i> – ΒΟΤΣΟΒ) Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i> – ΕΥΤΥΛΑ)				Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Ακτινίδιο* ΑΤΙΔΕ (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – ΒΟΤΡCΙ	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν τα πέταλα είναι ορατά έως τη συγκομιδή ΒΒCΗ 57– 89	1–4/ 7
	ΐσκα (<i>Phaeoconiella chlamydospora</i> – ΡΗΜΟΧ, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – ΤΟΓΝΜΙ, <i>Diplodia seriata</i> – ΔΙΠΔΣΕ anamorph of <i>Botryosphaeria obtusa</i> – ΒΟΤΣΟΒ) Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i> – ΕΥΤΥΛΑ)				Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Αβोकάντο* ΡΕΒΑΜ (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – ΒΟΤΡCΙ	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών έως τη συγκομιδή ΒΒCΗ 57– 89	1–4/ 7
	ΐσκα				Κατευθυνόμενος	1–2/ 7

	<p>(<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – ΡΗΜΟΧ, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – ΤΟΓΝΜΙ, <i>Diplodia seriata</i> – ΔΙΠΔΣΕ <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – ΒΟΤΣΟΒ)</p> <p>Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i> – ΕΥΤΥΛΑ)</p>				<p>ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, μετά το κλάδεμα. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή</p>	
Ελιά ΟΛΥΕΥ	<p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ίσκα (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i>* – ΡΗΜΟΧ, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i>* – ΤΟΓΝΜΙ, <i>Diplodia seriata</i>* – ΔΙΠΔΣΕ <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i>* – ΒΟΤΣΟΒ)</p> <p>Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i>* – ΕΥΤΥΛΑ)</p>	20	--	10 – 150	<p>Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, μετά το κλάδεμα. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή</p>	1–2/ 7
Ροδιά* PUNGR (Χρήση ήσσονος σημασίας)	<p>Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – ΒΟΤΡCΙ</p>	20	--	10 – 150	<p>Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών έως τη συγκομιδή ΒΒCΗ 57– 89</p>	1–4/ 7
	<p>Ίσκα (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – ΡΗΜΟΧ, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – ΤΟΓΝΜΙ, <i>Diplodia seriata</i> – ΔΙΠΔΣΕ</p>				<p>Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών.</p>	1–2/ 7

	<i>anamorph of Botryosphaeria obtusa – BOTSOB</i> Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata – EUTYLA</i>)				Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	
Μαστιχό-δενδρο* ΡΙΑΛΕ (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea – BOTRCI</i>	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89	1–4/ 7
Σμέουρα* (Υ+Θ) (ερυθρά και κίτρινα) RUBID (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea – BOTRCI</i>	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν τα πέταλα είναι ορατά έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89	1–4/ 7
	Ευτυπίωση <i>Eutypa lata (EUTYLA)</i>				Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, κατά το λήθαργο της καλλιέργειας, μετά το κλάδεμα και πριν το φούσκωμα των οφθαλμών. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Μύρτιλλα* (Υ+Θ) VACVG VACCO VACAN (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea – BOTRCI</i>	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν τα πέταλα είναι ορατά έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89	1–4/ 7
Καλλωπιστικά φυτά* (Υ+Θ)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i>	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από	1–4/ 7

(NNNZZ) (Χρήση ήσσονος σημασίας)	– BOTRCI				από το στάδιο των 9 πραγματικών φύλλων έως τη συγκομιδή BBCH 19 – 89	
	Ίσκα (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB) Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)				Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, μετά το κλάδεμα. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Φυτώρια* (Υ+Θ) (NNNBA) (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 9 πραγματικών φύλλων έως τη συγκομιδή BBCH 19 – 89	1–4/ 7
	Ίσκα (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB) Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)				Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, μετά το κλάδεμα. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7

Παρατηρήσεις:

Το σκεύασμα έχει μέτρια αποτελεσματικότητα. Η αποτελεσματικότητα μεταβάλλεται ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.

1. Για την προετοιμασία μοσχευμάτων:

Πρώτη εφαρμογή: πριν την αποθήκευση των κληματίδων σε ψυγείο, με εμβάπτιση ή διαβροχή (Drench) για 3 ώρες. Αυτή η εφαρμογή δεν απαιτείται σε περίπτωση θερινού εμβολιασμού.

Δεύτερη εφαρμογή: κατά τη διάρκεια της ενυδάτωσης των κληματίδων (όταν τα υποκείμενα βρίσκονται σε σπαργή), πριν τον εμβολιασμό, με εμβάπτιση ή διαβροχή (Drench) για 5 - 12 ώρες

Τρίτη εφαρμογή: κατά τη στρωμάτωση, με άρδευση των κληματίδων (υποκείμενα)

Τέταρτη εφαρμογή: πριν τη φύτευση, με εμβάπτιση ή διαβροχή (Drench) των ακρών των προς φύτευση κληματίδων (υποκείμενα και εμβόλια) για 1 ημέρα. Μπορεί να εφαρμόζεται σε συνδυασμό με σκευάσματα που περιέχουν *Mycorrhiza* και με ορμονικά σκευάσματα για την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος.

2. Εφαρμόστε το Vintec, τις ημέρες που έπονται του κλαδέματος, μόλις η ελάχιστη θερμοκρασία φθάσει τους 10 °C για τουλάχιστον 5 ώρες και η σχετική υγρασία είναι >70%.
3. Για καλύτερα αποτελέσματα, χρειάζεται μετά την εφαρμογή, να ακολουθήσει περίοδος 48 ωρών χωρίς βροχή ή παγετό.
4. Συνιστάται η χρήση του Vintec σε συνδυασμό με προληπτικά καλλιεργητικά μέσα όπως η χρήση ελεγμένων υποκειμένων, η εξασφάλιση ποιότητας των μοσχευμάτων, το είδος, η εποχή και η ποιότητα του κλαδέματος, ο περιορισμός της προσβολής στον αγρό με απομάκρυνση και κάψιμο των νεκρών κληματίδων.
5. Στην πράξη τα κάτω φύλλα των φυτών τομάτας αφαιρούνται από το φυτό τακτικά (περίπου εβδομαδιαίως). Έτσι, κάθε εβδομάδα υπάρχουν νέες πληγές, οι οποίες μπορεί να μολυνθούν με *Botrytis cinerea*.

Συνιστάται η εφαρμογή του Vintec κάθε φορά που δημιουργούνται νέες πληγές σαν προληπτική θεραπεία.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες πορτοκαλιάς, λεμονιάς, μανταρινιάς, γκρέιπφρουτ, φράπας, περγαμόντου, νεραντζιάς, λιμετίας, κιτριάς, καστανιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, σμέουρων, μύρτιλλων, συκιάς, ακτινιδιάς, ελιάς, αβοκάντου, ροδιάς, μαστιχόδενδρου, κρεμμυδιού, σκόρδου, ασκαλώνιας, μελιτζάνας, μπάμιας, αγκινάρας, καλλωπιστικών φυτών και φυτωρίων από τη χρήση του σκευάσματος. **Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στην καλλιέργεια της κερασιάς από τη χρήση του σκευάσματος.** Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.»

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 3966/38523/05.12.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ