



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 12.10.2021  
Αριθμ. πρωτ: 9554/264907

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

Προς: Bi-PA NV/SA, Βέλγιο  
(διά της υπεύθυνης επικοινωνίας,  
εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος ΚΑΙ  
ΣΙΑ Ε.Ε. - «Agribiz»  
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)  
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθμό 60649 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) VINTEC® (*Trichoderma atroviride* strain SC1: 15% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος 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<sup>ης</sup> 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 ν. 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. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
6. 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.
7. Τη με αριθ. 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' 4612/19.10.2020).
8. Τις από υπ' αριθ. πρωτ 1341/42299/10.02.2021, 3447/95173/06.04.2021 εκθέσεις αξιολόγησης του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων της Διεύθυνσης Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
9. Τις από υπ' αριθ. πρωτ 5606/145224/02.06.2021, 7670/201735/29.07.2021 και 9080/252261/16.09.2021 εκθέσεις αξιολόγησης του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων, του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και του Εργαστηρίου

Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων της Διεύθυνσης Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

10. Τη με αριθ. πρωτ. 3966/38523/05.12.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60649 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) VINTEC® (*Trichoderma atroviride* strain SC1: 15% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
11. Τις με αριθ. πρωτ. 7651/208745/28.07.2020, 2965/84935/26.03.2021, 3235/91661/02.04.2021 και 9554/264907/28.09.2021 αιτήσεις της εταιρείας Bi-PA NV/SA, Βελγίου, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.– «AGRIBIZ»..

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Διευρύνουμε την με αριθμό 60649 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) VINTEC® (*Trichoderma atroviride* strain SC1: 15% β/β), που χορηγήθηκε με την υπ. αριθ. πρωτ. 12964/173174/13.12.2018 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, 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	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>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	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 δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονος βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1 – 2 / 7
Αμπέλι VITVI (Ποικιλίες επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες)	Βοτρώτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 100	Προληπτικοί ψεκασμοί: <u>1<sup>ος</sup> ψεκασμός:</u> στο τέλος της ανθοφορίας (BBCH 68)	2 – 4 / 7

					<p>2<sup>ος</sup> ψεκασμός: κατά το κλείσιμο της σταφυλής (BBCH 77 – 79)</p> <p>3<sup>ος</sup> ψεκασμός: έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 81)</p> <p>4<sup>ος</sup> ψεκασμός: τρεις εβδομάδες πριν την συγκομιδή</p>	
<u>Φυτώρια αμπελιού και προετοιμασία μοσχευμάτων</u> <sup>(1)</sup>	Ίσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – ΡΗΜΟΧ, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – ΤΟΓΝΜΙ, <i>Diplodia seriata</i> – ΔΙΠΔΣΕ <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – ΒΟΤΣΟΒ)	--	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> <sup>(5)</sup> LYPES (Θερμοκηπίου)	<u>Βοτρύτης</u> <i>Botrytis cinerea</i> – ΒΟΤΡCΙ	15	5 – 10	50 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί που ξεκινούν όταν οι πρώτοι πλευρικοί βλαστοί είναι ορατοί έως τη συγκομιδή BBCH 21 – 89	8 / 5
<b>Μελιτζάνα*</b> (Υ+Θ) SOLME  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> – ΒΟΤΡCΙ	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
<b>Μπάμια*</b> (Υ+Θ) ABMES  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> – ΒΟΤΡCΙ	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 9 πραγματικών φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση BBCH 19 – 89	1–4/ 7
<b>Σκόρδο*</b> (Υ) ALLSA <b>Ασκαλώνια*</b> (Υ+Θ) ALLAS	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> – ΒΟΤΡCΙ	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 9 πραγματικών φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση	1–4/ 7

(Χρήσεις ήσσονος σημασίας)					BBCH 19 – 89	
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	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
(Χρήση ήσσονος σημασίας)						
Γκρεϊπφρουτ* CIDPA Φράπα* CIDGR Περγαμόντο* CIDAB Νεράντζια* CIDAU Λιμετία* CIDAF Κιτριά* CIDME	Ίσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB)	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
(Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Ευτυπίωση ( <i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)					
Πορτοκαλιά CIDSΙ  Λεμονιά CIDLI  Μανταρινιά CIDRE	<u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ίσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> * – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> * – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> * – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> * – BOTSOB)	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

	Ευτυπίωση ( <i>Eutypa lata</i> * – EUTYLA)					
Καστανιά* CSNSA  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	ΐσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE anamorph of <i>Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSQB)  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 δυσμενές 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  ΐσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE anamorph of <i>Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSQB)  Ευτυπίωση ( <i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν τα πέταλα είναι ορατά έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89  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 δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–4/ 7  1–2/ 7
Κερασιά* PRNAV	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i>	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν τα	1–4/ 7

(Χρήση ήσσοнос σημασίας)	– BOTRCI				πέταλα είναι ορατά έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89	
	Ίσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTOSB)  Ευτυπίωση ( <i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)				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 δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Συκιά* FIUCA  (Χρήση ήσσοнос σημασίας)	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
	Ίσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTOSB)  Ευτυπίωση ( <i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)				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 δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Ακτινίδιο* ATIDE	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν τα πέταλα είναι	1–4/ 7

(Χρήση ήσσονος σημασίας)					ορατά έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89	
	ΐσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – ΡΗΜΟΧ, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – ΤΟΓΝΜΙ, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSΟΒ)  Ευτυπίωση ( <i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)				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 δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Αβokάντο* PEBAM  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89	1–4/ 7
	ΐσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – ΡΗΜΟΧ, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> – ΤΟΓΝΜΙ, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSΟΒ)  Ευτυπίωση ( <i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)				Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, μετά το κλάδεμα. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	1–2/ 7
Ελιά OLVE	<u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> ΐσκα ( <i>Phaeomoniella</i>	20	--	10 – 150	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, μετά το κλάδεμα.	1–2/ 7

	<p><i>chlamydo- spora</i>* – PHMOCH, <i>Phaeoacre- monium aleophilum</i>* – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i>* – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i>* – BOTSOB)</p> <p>Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i>* – EUTYLA)</p>				Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	
<p>Ροδιά* PUNGR</p> <p>(Χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI</p>	20	--	10 – 150	<p>Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89</p>	1–4/ 7
	<p>Ίσκα (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremoni- um aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB)</p> <p>Ευτυπίωση (<i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)</p>				<p>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 δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές &gt; 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες &lt; 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή</p>	1–2/ 7
<p>Μαστιχό- δενδρο* PIALE</p> <p>(Χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI</p>	20	--	10 – 150	<p>Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση των πρώτων ανθοταξιών έως τη συγκομιδή BBCH 57– 89</p>	1–4/ 7



Σμέουρα* (Υ+Θ) (ερυθρά και κίτρινα) RUBID  (Χρήση ήσσοнос 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
	Ευτυπίωση <i>Eutypa lata</i> (EUTYLA)				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 δυσμενές 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 ήσσοнос 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
Καλλωπιστικά φυτά* (Υ+Θ) (NNNZZ)  (Χρήση ήσσοнос σημασίας)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI	20	--	10 – 150	Προληπτικοί ψεκασμοί από από το στάδιο των 9 πραγματικών φύλλων έως τη συγκομιδή BBCH 19 – 89	1–4/ 7
	Ίσκα ( <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> – PHMOCH, <i>Phaeoacremoni um aleophilum</i> – TOGNMI, <i>Diplodia seriata</i> – DIPDSE <i>anamorph of</i>				Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις πληγές κλαδέματος, μετά το κλάδεμα. Επανάληψη ψεκασμού, εάν χρειαστεί, όταν επικρατούν δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονες	1–2/ 7

	<i>Botryosphaeria obtusa</i> – BOTSOB)  Ευτυπίωση ( <i>Eutypa lata</i> – EUTYLA)				βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή	
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 δυσμενές καιρικές συνθήκες (έντονες βροχές > 10 mm ή χαμηλές θερμοκρασίες < 10° C) κατά ή μετά την πρώτη εφαρμογή

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 &gt;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 υποκείμενων, 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.

6. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

**\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες πορτοκαλιάς, λεμονιάς, μανταρινιάς, γκρειπφρουτ, φράπας, περγαμόντου, νεραντζιάς, λιμετίας, κιτριάς, καστανιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καρυδιάς, κερασιάς, σμέουρων, μύρτιλλων, συκιάς, ακτινιδιάς, ελιάς, αβοκάντου, ροδιάς, μαστιχόδενδρου, κρεμμυδιού, σκόρδου, ασκαλώνιας, μελιτζάνας, μπάμιας, αγκινάρας, καλλωπιστικών φυτών και φυτωρίων 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»**

**B**

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- 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.
- Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

**Γ**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 3966/38523/05.12.2017 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**