



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 28.02.2022
Αριθ. πρωτ: 12997/362965 Π.Ε.

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	VIVAGRO, Γαλλία
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
Πληροφορίες:	Γ. Τσολομούτη		της εταιρείας ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
Τηλέφωνο:	210 9287247		Λεωφόρος Μεσογείων 335, Χαλάνδρι 15231)
e-mail:	gtsolomiti@minagric.gr	e-mail:	kdimizas@elanco.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 13025 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος LIMOCIDE (orange oil 5,67% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης»

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 τα άρθρα 40 και 45 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. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. 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
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. 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 ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 588/2014 της Επιτροπής της 2ας Ιουνίου 2014 για την τροποποίηση των παραρτημάτων III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για το **πορτοκαλέλαιο**, την *Phlebiopsis gigantea*, το γιββερελλικό οξύ, την *Raecilomyces fumosoroseus* στέλεχος FE 9901, τον πυρηνικό πολυεδρικό ιό του *Sporoptera littoralis*, τον πυρηνικό πολυεδρικό ιό του *Sporoptera exigua*, τον *Bacillus firmus* I-1582, το S-αψισικό οξύ, το L-ασκορβικό οξύ και τον πυρηνικό πολυεδρικό ιό του *Helicoverpa armigera* μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 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 αριθμό 1907/2006.

9. Τη με αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.
10. Τη με αριθ. 7807/207777/05.08.2021 Απόφασή Υπουργού με θέμα «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού(ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας» (Β'3972/30-08-21).
11. Την από τον Οκτώβριο του 2017 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Γαλλίας για το προϊόν PREV-AM (OR 030-A).
12. Τη με αριθ. πρωτ. 304/9282/13.01.22 έκθεση ελέγχου του φυτοπροστατευτικού προϊόντος LIMOCIDE ME για διεύρυνση της οριστικής έγκρισης κυκλοφορίας του Μπενάκειου φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
13. Τη με αριθ. πρωτ. 2410/60060/26.03.2020 άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν LIMOCIDE (orange oil 5,67% β/ο) με ΑΑΔΑ 13025, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
14. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
15. Το 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.
16. 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'4612/19-10-20).
17. Τη με αριθμ. πρωτ. 12997/362965/15.12.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε τη με αριθμό 13025 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο, ακαρεοκτόνο) LIMOCIDE (orange oil 5,67% β/ο), που χορηγήθηκε με την υπ. αριθμό πρωτ. 2410/60060/26.03.2020 απόφαση μας, ως προς το φάσμα δράσης.

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 (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Αχλαδιά (ΡΥΥCO)	<u>Ψύλλα</u> <i>Psylla pyri</i> (<i>Cacopsylla pyri</i>) (PSYLSP)	250	30-70	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89)	6/7

Ροδακινιά (PRNPS)	<u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca pannosa</i> (SPHRPA)	600	30-100	Από το φούσκωμα των οφθαλμών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 50-89)	6/7
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Λεμονιά (CIDLI) Μανταρινιά (CIDRE) Γκρέιπφρουτ (CIDPA)	<i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR) <i>Ceroplastes sinensis</i> (CERPSI) <u>Τζιτζικάκι</u> <i>Empoasca vitis</i> (EMPOFL) <u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800	50-100	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 40-89)	6/7
	<u>Ακάρεα</u> <i>Phyllocoptruta oleivora</i> (PHYUOL)	600		Από την ολοκλήρωση της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 70-89)	
Αμπέλι (VITVI)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE) <u>Περονόσπορος</u> <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	160	10-20	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως όταν οι ράγες αρχίσουν να ακουμπάνε μεταξύ τους (BBCH 12-77)	6/7
	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	160		Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	
	<u>Ακάρεα</u> <i>Colomerus vitis</i> (ERPHVI)	200		Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 40-89)	2/7

Τομάτα (Υ) (LYPES) Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	400	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Τομάτα (Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	200			
Πιπεριά (Θ) (CPSAN)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	200	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Αγγούρι (Θ) (CUMSA)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera xanthii</i> (PODOXA) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)	800	30-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	400	30-100		
Αγγούρι (Υ) (CUMSA)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800	50-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Αγγουράκι (Θ) (CUMSA)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera xanthii</i> (PODOXA) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)	400	30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	200			

Πεπόνι (Θ) (CUMME)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podospaera xanthii</i> (PODOXA) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)	800	50-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του καρπού (BBCH 12-77)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	200	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	
Πεπόνι (Υ) (CUMME)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800	50-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως πριν την έκπτυξη των ανθέων (BBCH 12-49)	6/7
Κολοκυθάκι (Θ) (CUUPE)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podospaera xanthii</i> (PODOXA) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)	400	30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του καρπού (BBCH 12-77)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	200	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3/7
Φράουλα (Υ) (FRAAN)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podospaera arhanis</i> (PODOAP)	300	20-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	400			
Φακή (Υ) (LENCN)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	400	20-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7

Μαρούλι (Υ+Θ) (LACSA) Αντίδι (Υ+Θ) (CICEN)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI)	300	30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Μαρούλι (Θ) (LACSA) Αντίδι (Θ) (CICEN)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA)	200	30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Περονόσπορος</u> <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	300	30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Μαϊντανός (Θ) (PARCR)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE)	180	10-30	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Λυκοτρίβολο (VLLLO) (Υ+Θ) Εστραγκόν (ARTDR) (Υ+Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI)	300	30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI)				
Λάχανο (Υ) (BRSOX)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	400	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
Λάχανο (Θ) (BRSOX)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA)	200	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
Κινέζικο λάχανο (Υ) (BRSRR)	<u>Λευκή</u> <u>σκωρίαση</u> <i>Puccinia horiana</i> (PUCCHN)	200	10-40	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος τη άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Πράσο (Υ) (ALLAM)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	640	50-80	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως πριν την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους (BBCH 12-49)	6/7

Κρεμμύδι (Υ) (ALLCE)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	320	20-40	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως πριν την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους (BBCH 12-49)	6/7
Καρότο (Θ) (DAUCS)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE)	240	10-40	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
Ραπανάκι (Θ) (RAPSR)	<u>Περονόσπορος</u> <i>Peronospora brassicae</i> (HPERBR)	320	30-80	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ανάπτυξη του ριζικού συστήματος (BBCH 12-49)	6/7
Βατόμουρο (Υ) (RUBSS) Σμέουρο (Υ) (RUBID) Μαύρη σταφίδα (Υ) (RIBNI)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera aphanis</i> (ODOAP) <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> (SPHRMU)	240	10-30	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως όπου οι καρποί αποκτήσουν το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 12-77)	6/7
Ακτινίδιο (ATICH)	<u>Τζιτζικάκι</u> <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)	800	50-100	Από όταν οι καρποί αποκτήσουν το 50% του τελικού τους μεγέθους έως την έναρξη της ωρίμανσης τους (BBCH 75-81)	6/7

Αβοκάντο (PEBAM)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE)	80	10	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
	<u>Τίγρεις</u> <i>Pseudacysta perseae</i> (PSEYPE)	100	5-10	Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 70-89)	
	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	80	5-10	Από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 12-70)	
Μπανάνα (MUBAC)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE)	200	10-25	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	200	20-25	Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 70-89)	
Μάνγκο (MNGIN)	<u>Ωίδιο</u> <i>Oidium mangiferae</i> (OIDIMA) <u>Αλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE) <u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800	50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7

Ανανάς (ANHCO)	<i>Diaspis bromeliae</i> (DIASBR) <u>Ψευδόκοκκος</u> <i>Dysmicoccus brevipes</i> (DYSMBR)	800	50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
Παπάγια (CIAPA)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE)	800	50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
	<u>Ψευδόκοκκος</u> <i>Paracoccus marginatus</i> (PACOMA)			Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 70-89)	
	<u>Ακάρεα</u> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (HEMTLA)			Από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 12-70)	
Γκουάβα (PSIGU)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL) <u>Ισέρια</u> <i>Icerya seychellarum</i> (ICERSE)	800	50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7
Φρούτα του Πάθους (PAQED)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800	50-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Ακάρεα</u> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (HEMTLA)			Από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 12-70)	
Φοινικοειδή (1PALF)	<u>Άλευρώδεις</u> <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL)	800	50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 40-89)	6/7

Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	320	10-40	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την έναρξη της ανάπτυξης των ταξιανθιών (BBCH 12-49)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	200	10-50	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την έναρξη της ανάπτυξης των ταξιανθιών (BBCH 12-49)	
Χρυσάνθεμο (Θ) (CHYHO)	<u>Λευκή σκωρίαση</u> <i>Puccinia horiana</i> (PUCCHN)	100	50-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	3/7
Τριανταφυλιά (Θ) (ROSSS)	<u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca pannosa</i> (SPHRPA)	600	30-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	400	30-100		
Τριανταφυλιά (Υ) (ROSSS)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	800	50-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Καλλωπιστικά φυτά (Θ) (NNNZZ)	<u>Αλευρώδεις</u> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	400	30-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	6/7
	<u>Τζιτζικάκι</u> <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)	800	20-100	Από την έναρξη έως το τέλος της βλάστησης (BBCH 12-49)	
Καλλωπιστικά φυτά (Υ) (NNNZZ)	<u>Θρίπες</u> <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	640	20-80	Από την έναρξη έως το τέλος της βλάστησης (BBCH 12-49)	6/7

Παρατηρήσεις:

- Κατά την εφαρμογή το σκεύασμα προτείνεται να συνδυάζεται με αντιαφριστικό.
- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος είναι μέτρια και διαφοροποιείται ανάλογα του εχθρού/παθογόνου.

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. πρωτ. 2410/60060/26.03.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ