



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13.12.2023
Αριθ. πρωτ: 11860/335526

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: VIVAGRO, Γαλλίας
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ (Δια της ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.)
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr e-mail: kdimizas@elanco.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 13025 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος LIMOCIDE (orange oil 5,67% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

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 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.
- 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.
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 2410/60060/26.03.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 13025 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος LIMOCIDE (orange oil 5,67% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 11860/335526/01.11.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε την αριθμ. 13025 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος LIMOCIDE (orange oil 5,67% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 2410/60060/26.03.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ)		
Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα <i>Psylla pyri</i> (<i>Cacopsylla pyri</i>) PSYLSP	250	30-70	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	6/7
Ροδακινιά PRNPS	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA	600	30-100	Από το φούσκωμα των οφθαλμών έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 50-89)	6/7
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά CIDSΙ Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Γκρέιπφρουτ CIDPA	<i>Aonidiella aurantii</i> AONDAU <i>Ceroplastes sinensis</i> CERPSI <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR Τζιτζικάκι <i>Empoasca vitis</i> EMPOFL Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB	800	50-100	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 40-89)	6/7
	Ακάρεα <i>Phyllocoptruta oleivora</i> PHYUOL	600		Από την ολοκλήρωση της άνθησης έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 70-89)	
Αμπέλι VITVI	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> UNCINE Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> PLASVI Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB	160	10-20	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως όταν οι ράγες αρχίσουν να ακουμπάνε μεταξύ τους (BBCH 12-77)	6/7
		160		Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	

	Ακάρεα <i>Colomerus vitis</i> ERPHVI	200		Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 40-89)	2/7
Τομάτα (Υ) LYPES	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	400	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Μελιτζάνα (Υ) SOLME	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB				
Τομάτα (Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	200			
Πιπεριά (Θ) CPSAN	Αλευρώδεις <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 ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Αγγούρι (Θ) CUMSA	Ωίδιο <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 ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	400	30-100		
Αγγούρι (Υ) CUMSA	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB	800	50-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Αγγουράκι (Θ) CUMSA	Ωίδιο <i>Podosphaera xanthii</i> PODOXA <i>Erysiphe cichoracearum</i>	400	30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών	6/7

	ERYSCI			(BBCH 12-89)	
	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>variorariorum</i> TRIAVA	200			
Πεπόνι (Θ) CUMME	Ωίδιο <i>Podosphaera xanthii</i> PODOXA <i>Erysiphe</i> <i>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
	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>variorariorum</i> TRIAVA	200	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	
Πεπόνι (Υ) CUMME	Θρίπες <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	Ωίδιο <i>Podosphaera xanthii</i> PODOXA <i>Erysiphe</i> <i>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
	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>variorariorum</i> TRIAVA	200	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	3/7
Φράουλα (Υ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera aphanis</i> PODOAP	300	20-50	Από την έκπτυξη του 2ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB	400			
Φακή (Υ) LENCN	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB	400	20-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 12-89)	6/7
Μαρούλι (Υ+Θ) LACSA Αντίδι (Υ+Θ) CICEN	Ωίδιο <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	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	200	30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 12-89)	6/7
	Περονόσπορος <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	Ωίδιο <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 (Υ+Θ) VLLLO Εστραγκόν (Υ+Θ) ARTDR	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI	300	30-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Λάχανο (Υ) BRSOX	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB	400	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 12-89)	6/7
Λάχανο (Θ) BRSOX	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	200	10-50	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 12-89)	6/7
Κινέζικο λάχανο (Υ) BRSRR	Λευκή σκωρίαση <i>Puccinia horiana</i> PUCCHN	200	10-40	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως το τέλος της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
Πράσο (Υ) ALLAM	Θρίπες <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	Θρίπες <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	Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE	240	10-40	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 12-89)	6/7
Ραπανάκι (Θ) RAPSR	Περονόσπορος <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	Ωίδιο <i>Podosphaera aphanis</i> PODOAP <i>Sphaerotheca mors- uanae</i> SPHRMU	240	10-30	Από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 12-77)	6/7
Ακτινίδιο ATICH	Τζιτζικάκι <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR	800	50-100	Από όταν οι καρποί αποκτήσουν το 50% του τελικού τους μεγέθους έως την έναρξη της ωρίμασης τους (BBCH 75-81)	6/7
Αβοκάντο PEBAM	Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> ALTHFL Ισέρια <i>Icerya seychellarum</i> ICERSE	80	10	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 40-89)	6/7
	Τίγρεις <i>Pseudacysta perseae</i> PSEYPE	100	5-10	Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 70-89)	
	Θρίπες <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	Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> ALTHFL Ισέρια <i>Icerya seychellarum</i> ICERSE	200	10-25	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 40-89)	6/7
	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB	200	20-25	Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 70-89)	
Μάνγκο MNGIN	Ωίδιο <i>Oidium mangiferae</i> OIDIMA Αλευρώδεις <i>Aleurothrixus floccosus</i> ALTHFL Ισέρια <i>Icerya seychellarum</i>	800	50-100	Από την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 40-89)	6/7

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

Καπνός ΝΙΟΤΑ	Θρίπες <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
	Αλευρώδεις <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	Λευκή σκωρίαση <i>Puccinia horiana</i> PUCCHN	100	50-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	3/7
Τριανταφυλλιά (Θ) ROSSS	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA	600	30-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 12-69)	6/7
	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	400	30-100		
Τριανταφυλλιά (Υ) ROSSS	Θρίπες <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	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	400	30-100	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμαση (BBCH 12-89)	6/7
	Τζιτζικάκι <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR	800	20-100	Από την έναρξη έως το τέλος της βλάστησης (BBCH 12-49)	
Καλλωπιστικά φυτά (Υ) NNNZZ	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> THRITB	640	20-80	Από την έναρξη έως το τέλος της βλάστησης (BBCH 12-49)	6/7
Πορτοκαλιά CISDI	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Μαύρος Ακανθώδης Αλευρώδης** <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ALECSN	800	50-100	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 40-89)	6/7

Ελιά OLVEU	<p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κοκκοειδή <i>Saissetia oleae</i>* SAISOL <i>Pollinia pollini</i>* POLNPO <i>Leucaspis riccae</i>* LEUARI <i>Aspidiotus nerii</i>* ASPDNE <i>Lepidosaphes ulmi</i>* LEPSUL</p> <p>Μετκάλφα <i>Metcalfa pruinosa</i>* METFPR</p> <p>Γλοιοσπόριο <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>* COLLGL <i>Colletotrichum acutatum</i>* COLLAC <i>Colletotrichum clavatum</i>* COLLCL</p>	500	30-100	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	6/7
Φιστικιά* PIAVE	Ψύλλα της φιστικιάς <i>Agonoscena</i> sp. AGONSP	500	30-100	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	6/7
Χρήση ήσσονος σημασίας					
Αμυγδαλιά* PRNDU	Αφίδες <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	500	30-100	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	6/7
Χρήση ήσσονος σημασίας	Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP				
Φράουλα (Θ) FRAAN	<p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ακάρεα <i>Phytonemus pallidus</i>* TARSPA</p> <p>Ασιατική μύγα <i>Drosophila suzukii</i>* DROSSU</p>	500	30-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7

Κολοκύθι (Υ) CUUPG	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Colletotrichum lagenarium*</i> COLLLA	500	30-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7
Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Colletotrichum lagenarium*</i> COLLLA	500	30-100	Από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 12-89)	6/7

Παρατηρήσεις:

- Κατά την εφαρμογή το σκεύασμα προτείνεται να συνδυάζεται με αντιφριστικό.
- 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.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες ελιάς, φιστικιάς, αμυγδαλιάς, φράουλας (Θ), κολοκυθιού (Υ) και καρπουζιού. Για τις εν λόγω χρήσεις, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του μαύρου ακανθώδη αλευρώδη στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς και **κατά του *Spodoptera frugiperda* στην καλλιέργεια της τομάτας. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. 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.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 2410/60060/26.03.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ