



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27.05.2021
Αριθ. πρωτ: 3024/86829

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 9287223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
e-mail: fotini.tsali@corteva.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14730 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FLASH 120 SC (δ.ο. sulfoxaflor 12% β/ο), ως προς το παρασκευαστή της δ.ο., τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο., τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα μεγέθη συσκευασίας, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και ως προς την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον υπ' αρ 1107/2009 (L 309/24.11.2009) Κανονισμό (ΕΚ) 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 45 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. Τη με αριθ. πρωτ. 4525/122068/13.05.2020 (ΑΔΑ: ΩΑΘ14653ΠΓ-ΞΚΤ) εγκύκλιο του ΥΠΑΑΤ «Διαδικασία για την τροποποίηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τον παρασκευαστή δραστικής ουσίας (δ.ο.) ή/και των εργοστασίων παρασκευής δ.ο. (Προσθήκη νέου παρασκευαστή δ.ο. ή/και νέου/ων εργοστασίων παρασκευής δ.ο.)».
4. Το με αρ. πρωτ. 12862/330936/07.12.2020 «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά» έγγραφο της Υπηρεσίας.
5. Το ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
6. 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.
7. Την 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 ιεραρχικών κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
8. Τις με αριθ. πρωτ. 3024/86829/16.03.2021, 1411/45034/12.02.2021 και 1003/31644/02.02.2021 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14730 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FLASH 120 SC (δ.ο. sulfoxaflor 12% β/ο), η οποία χορηγήθηκε την υπ. αριθ. πρωτ. 11870/283686/20.12.2019 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς το παρασκευαστή της δ.ο., τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο., τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα μεγέθη συσκευασίας, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και ως προς την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Τα σημεία **1.3, 1.4 δ, ε, στ, 2, 5, 11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO :

sulfoxaflor (Isoclast™ active)

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Min 950 g/Kg

Χημική ομάδα :

Sulfoximines

Παρασκευαστής της δ.ο.:

**Corteva Agriscience International Sàrl,
Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία**

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Corteva Agriscience LLC
701 Washington Street, Midland, Michigan,
48640, 48667, ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας sulfoxaflor, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Corteva Agriscience International Sàrl,
Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία**

ε)Εργοστάσια παρασκευής του
σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Helena Industries
434 Fenn Road, Cordele, GA 31015, ΗΠΑ
2. Diachem SPA
Via Mozzanica 9/11, 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία
3. Du Pont de Nemours (France) SAS
82, rue de Wittelsheim, BP 90149, 68701 Cernay Cedex,
Γαλλία
4. Chemark Kft.
8182 Peremarton gyártelep, P.O.B. 31., Ουγγαρία
5. Phyteurop
Rue Pierre My, BP 27 Z.I. de Champagne
49260 Montreuil Bellay, Γαλλία
6. Dow AgroSciences Industrial Ltda.
Rod. Presidente Tancredo de Almeida Neves, Km 38
Franco da Rocha-SP, 07809-105, Βραζιλία
7. Dow AgroSciences Pvt. Ltd. India
MIDC Lote-Parshuram Industrial Area, A-1, Khed,
Maharashtra, Ratnagiri, 415722, Ινδία
- 8. Corteva Agriscience de Colombia S.A.**
Mamonal, Km 14, Cartagena, Apartado, 2888, Κολομβία
- 9. PT Corteva Agriscience Manufacturing Indonesia**
Sisingamangaraja Street, Km 9.5
Medan, North Sumatera, 20148, Ινδονησία
10. E.I. du Pont de Nemours and Company (legal entity
name) Valdosta Manufacturing Center
2509 Rocky Ford Road, Valdosta, GA 31601, ΗΠΑ
11. Κ& Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος
12. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος, Τ.Θ. 1089, Τ.Κ. 570 22, Θεσσαλονίκη

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Helena Industries 434 Fenn Road, Cordele, GA 31015, ΗΠΑ 2. Diachem SPA Via Mozzanica 9/11, 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία 3. Du Pont de Nemours (France) SAS 82, rue de Wittelsheim, BP 90149, 68701 Cernay Cedex, Γαλλία 4. Chemark Kft. 8182 Peremarton gyártelep, P.O.B. 31., Ουγγαρία 5. Phyteurop Rue Pierre My, BP 27 Z.I. de Champagne 49260 Montreuil Bellay, Γαλλία 6. Dow AgroSciences Industrial Ltda. Rod. Presidente Tancredo de Almeida Neves, Km 38 Franco da Rocha-SP, 07809-105, Βραζιλία 7. Dow AgroSciences Pvt. Ltd. India MIDC Lote-Parshuram Industrial Area, A-1, Khed, Maharashtra, Ratnagiri, 415722, Ινδία 8. Corteva Agriscience de Colombia S.A. Mamonal, Km 14, Cartagena, Apartado, 2888, Κολομβία 9. PT Corteva Agriscience Manufacturing Indonesia Sisingamangaraja Street, Km 9.5 Medan, North Sumatera, 20148, Ινδονησία 10. E.I. du Pont de Nemours and Company (legal entity name) Valdosta Manufacturing Center 2509 Rocky Ford Road, Valdosta, GA 31601, ΗΠΑ 11. Κ& Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος 12. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ 80^ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200 Ύπατο Βοιωτία 13. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος, Τ.Θ. 1089, Τ.Κ. 570 22, Θεσσαλονίκη
--

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος σε λίτρα	Υλικό
1.	Φιάλες	0.01 - 20	PET, HDPE

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ.)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./ στρέμμα			
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO), Nashi (PYUPC), Κυδωνιά (CYDOB), Μουσμουλιά (MSPGE),	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> (APHIPO), <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis spiraeicola</i> (APHISI)	20	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./στρ.). Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1-2
	Αφίδες στη Μηλιά <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA)	40		Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (40 κ.εκ./στρ.). Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1
	Κοκκοειδή, Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>Quadraspidiot us perniciosus</i> (QUADPE)	40		Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ ερπουσών μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά) Προ-ανθικά, από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης	1

				του καρπού (BBCH 69-85).	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά (PRNPS), Νεκταρινιά (PRNPN), Κερασιά (PRNAV)	Αφίδες <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Aphis spiraecola</i> (APHISI)	20	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.)	1-2
	<i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Myzus cerasi</i> (MYZUCE)	30	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1
	Κοκκοειδή Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>Quadraspidiot us perniciosus</i> (QUADPE) <i>Pseudaulacasp is pentagona</i> (PSEAPE)	40	100-150	Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ ερπουσών μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά). Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Κλημεντίνη (CIDCL), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ φρουτ (CIDPA)	Αφίδες <i>Aphis spiraecola</i> (APHISI), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis citricidus</i> (TOXOCI), <i>Toxoptera aurantii</i> (TOXOAU)	20	100-250	Εφαρμογή (με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Προ-ανθικά: από την αρχή ανάπτυξης των βλαστών έως πριν την άνθηση (BBCH 30-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης	1-2

				έως τη συμπλήρωση ωρίμανσης του χρώματος (BBCH 69-85).	
	Κοκκοειδή <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU)	20		Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ έρπουσων μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά) ή δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες. Προ-ανθικά: από την αρχή ανάπτυξης των βλαστών έως πριν την άνθηση (BBCH 30-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση ωρίμανσης του χρώματος (BBCH 69-85).	1-2
	Ψευδόκκοκος <i>Planococcus citri</i> (PSECCI)	40			1
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Κλημεντίνη (CIDCL), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ φρουτ (CIDPA)	<u>Μαύρος Αλευρώδης</u> <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (ALECSN) (χρήση ήσσονος σημασίας)**	20	100-250	Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1-2
		40			1
ΣΟΛΑΝΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Τομάτα (LYPES), Πιπεριά (CPSAN), πιπεριά chili (CPSFR), Μελιτζάνα (SOLME) (περιλαμβάνεται η ποικιλία perinos, SOLMU) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU)	20	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Επανάληψη αν χρειάζεται 7 ημέρες μετά.	1-2
		20			50-150
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA), <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	40	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.) <u>Εφαρμογές Υπαίθρου:</u> Προ-ανθικά: από το	1

				στάδιο του 1ου σταυρού έως πριν την άνθηση (BBCH 20-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-87). <u>Εφαρμογές θερμοκηπίου:</u> από το στάδιο του 1ου σταυρού έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 20-87)	
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια gherkins (CUMSA), Κολοκυθάκια (CUUPG), Κολοκύθες (CUUPE), Καρπούζια (CITLA), Πεπόνια (CUMME) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis nasturtii</i> (APHINA), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	20	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Επανάληψη αν χρειάζεται 7 ημέρες μετά. <u>Εφαρμογές Υπαίθρου</u> Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1ου σταυρού έως πριν την άνθηση (BBCH 20-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών. BBCH 69-87. Εφαρμογές Θερμοκηπίου: BBCH: 20-87	1-2
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	20	50-150	Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1-2

		40		<p><u>Εφαρμογές Υπαίθρου:</u> Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1ου σταυρού έως πριν την άνθηση (BBCH 20-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 69-87).</p> <p><u>Εφαρμογές</u> <u>Θερμοκηπίου:</u> από το στάδιο του 1ου σταυρού έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH: 20-87).</p>	1
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Μαρούλι (LACSA), Σπανάκι (SPQOL) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ)	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	20	20-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Από το στάδιο των 10 φύλλων έως το σχηματισμό της κεφαλής (BBCH 20-49).	1
ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ Λάχανο (BRSOL), Μπρόκολο (BRSOK), Κουνουπίδι (BRSOB), Λάχανο Βρυξελλών (BRSOF), Κινέζικο λάχανο (BRSPK), Κόκκινο λάχανο (BRSOR) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ)	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	20	20-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Από το στάδιο των 10 φύλλων έως το σχηματισμό της κεφαλής (BBCH 20-49).	1

ΑΜΠΕΛΙ (VITVI)	Ψευδόκοκκος <i>Planococcus</i> <i>vitis</i> (PLANFI) Κοκκοειδή <i>Lecanium sp.</i> (LECASP) Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> <i>vitis</i> (EMPOFL) <i>Scaphoideus</i> <i>titanus</i> (SCAPTI) Μαύρος Αλευρώδης <i>Aleurocanthus</i> <i>spiniferus</i> (ALECSN) (χρήση ήσσονος σημασίας)**	40	80-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την καρπόδεση έως την ολοκλήρωση της ωρίμανσης των σταφυλιών (BBCH 71-87)	1
ΦΡΑΟΥΛΑ (FRAAN) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis spp.</i> (APHISS), <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Chaetosiphon</i> <i>fragaefolii</i> (CHTSFR), <i>Aulacorthum</i> <i>solani</i> (AULASO), <i>Rhobodium</i> <i>porosum</i> (METOPO)	20	30-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 21 ημέρες, από την ανάπτυξη των καρπών έως τη συγκομιδή (BBCH 71-87)	1-2

ΑΓΚΙΝΑΡΑ (CYUSC)	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Capitophorus elaeagni</i> (CAPIEL), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis ssp.</i> (APHISP)	20	30-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 14 ημέρες, από την ανάπτυξη των φύλλων έως την έναρξη της επιμήκυνσης του κύριου βλαστού (BBCH 31-51)	1-2
ΒΟΛΒΩΔΗ (NNNZL), ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ (NNNZZ), ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ (NNNZG) Τριαντάφυλλα (1ROSG) Γαρύφαλλο (DINCA) Χρυσάνθεμο (1CHYG) Ζέρμπερα (1GEBG) Καλέντουλα (CLDOF) Γλαδιόλα (1GLAG) Νάρκισσος (1NARG) Δάφνη (1DAPG) Κρίνος (1LILG) Τουλίπα (1TULG) Αζαλέα (1RHOG) Γεράνι (1GERG) Μπιγκόνια (BEGKH) Φίκος Μπέντζαμιν (FIUBE) Αγριοπανσές (VIOTR) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Macrosiphum rosae</i> (MACSRO), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Phyllaphis fagi</i> (PHYAFA)	20	20- 200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Από την αρχή της βλάστησης και έως πριν την άνθηση (BBCH 12-59).	1-2
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	20		Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.) Από την αρχή της βλάστησης και έως πριν την άνθηση (BBCH 12-59).	1-2
		40			1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ &	<u>Μαύρος</u> <u>Αλευρώδης</u>	20	20-200	Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την	1-2

ΘΑΜΝΟΙ Τριανταφυλλιά (1ROSG)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (ALECSN) (χρήση ήσσονος σημασίας)**	40		εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1
------------------------------------	---	----	--	---	---

ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΘΗΣΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΗΣ (BBCH 60-69)

Παρατηρήσεις:

1. Η μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 40 κ.εκ., για τα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, εσπεριδοειδή, σολανώδη, αμπέλι, φράουλα, αγκινάρα, κολοκυνθοειδή, βολβώδη, καλλωπιστικά φυτά και λουλούδια, καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι.
2. Η μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 20 κ.εκ., για τα φυλλώδη λαχανικά (μαρούλι, σπανάκι) και τα σταυρανθή (brassicas).
3. Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχόπτωση μέσα στην επόμενη 1 ώρα.
4. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες της αμπέλου, των εσπεριδοειδών και της τριανταφυλλιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.
5. Αμπελόφυλλα στα οποία έγινε χρήση του σκευάσματος, να μη χρησιμοποιηθούν με σκοπό την βρώση.

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης:

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P501: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

“Να φοράτε κατάλληλα γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση, την εφαρμογή και την επανείσοδο στον αγρό”

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα./ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

SPr3: Για να προστατέψετε τα αρθρώποδα μη στόχους:

Στα Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα και δέντρα άνω των 2 μέτρων:

- να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, ή
- να χρησιμοποιηθούν ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80%.
- **Στην καλλιέργεια της αμπέλου: να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη.**

SPr3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήστε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων, από επιφανειακά ύδατα.

SPr8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην εφαρμόζετε κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο παραγωγής μελιτωμάτων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια ή απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Στις προ-ανθικές εφαρμογές, σταματήστε τις εφαρμογές 5 μέρες πριν την έναρξη της άνθησης. Οι μελισσοκόμοι θα πρέπει να φροντίζουν να απομακρύνουν ή να καλύπτουν τις κυψέλες κατά την διάρκεια και 5 ημέρες μετά την εφαρμογή από την περιοχή.

Θερμοκηπιακές εφαρμογές: μπορεί να επηρεάσει τα ωφέλιμα και τους επικονιαστές. Αποφύγετε την άσκοπη χρήση του προϊόντος.

Προστατεύστε ή μετακινήστε τις αποικίες των επικονιαστών κατά τη διάρκεια της εφαρμογής καθώς και 5 μέρες μετά την εφαρμογή.

Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιείται παρουσία των ωφέλιμων οργανισμών *Aleochara bilineata*, *Geocoris punctipes*, *Coccinella septempunctata*, *Chrysoperla carnea* και *C. rufilabris* και αρπακτικών της οικογένειας *Phytoseidae*.

Μην εξαπολύετε ωφέλιμα έντομα πριν περάσουν:

- 7 ημέρες από την εφαρμογή του προϊόντος για τα *Orius laevigatus*, *O. insidiosus*, *Hippodamia convergens* και *Macrolophus caliginosus*,
- 21 ημέρες από την εφαρμογή του προϊόντος για τα *Adalia bipunctata*, *Macrolophus basicornis*, *Nesidiocoris tenui* και για τα υμενόπτερα παρασιτοειδή *Eretmocerus mundus* (παρασιτοειδές των αλευρωδών *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), *Aphidius rhopalosiphii* (παρασιτοειδές αφίδων των σιτηρών), *Cales noacki* (παρασιτοειδές του εριώδη αλευρώδη των εσπεριδοειδών *Aleurothrixus floccosus*).

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργεια	Ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Αμπέλι , Αγκινάρα Φυλλώδη λαχανικά, Σταυρανθή	7
Σολανώδη, Κολοκυνθοειδή, Φράουλα, Βολβώδη, Καλλωπιστικά	1

II. Διάθεση αποθεμάτων:

- 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.

III. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 11870/283686/20.12.2019 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ