



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 20 Ιουλίου 2020
Αριθ. πρωτ: 2915/75280

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ
Τηλέφωνο: 210 9287237
e-mail: aparamichail@minagric.gr

Προς: Dow AgroScience Export SAS Γαλλίας
(Δια της ELANKO ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι)
e-mail: kdimizas@elanco.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14632 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLOSER 120 SC [sulfoxaflor (Isoclast™ active) 12% β/ο] ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 33 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. Τη με αριθ. πρωτ. 12303/118902/18.12.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14632 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLOSER 120 SC [sulfoxaflor (Isoclast™ active) 12% β/ο], όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. 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.
5. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας.
6. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
7. Τις με αριθ. πρωτ. 11155/146990/26-10-2018, 11598/154863/09-11-2018, 2522/44814/06-03-2019, 10198/246859/01-10-2019 και 2915/75280/06-03-2020 αιτήσεις των ενδιαφερομένων εταιρειών.
8. Την υπ' αρ. 11735/280306/01-11-2019 Έκθεσης Αξιολόγησης του Μ.Φ.Ι.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14632 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLOSER 120 SC [sulfoxaflor (Isoclast™ active) 12% β/ο], που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 12303/118902/18.12.2017 απόφασή μας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Το σημείο 17 απαλείφεται. Τα σημεία 5, 11 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

| 5. Φάσμα δράσης | | | | | |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος κ.εκ. / στρέμμα | Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ) | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
| 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 spiraecola</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>Quadraspidiotus 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 του καρπού (BBCH 69-85). | 1 |
| ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά (PRNPS), Νεκταρινιά (PRNPN), Κερασιά (PRNAV) | Αφίδες <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Aphis spiraeicola</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>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE) <i>Pseudaulacaspis 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 spiraeicola</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 έως τη συμπλήρωση ωρίμανσης του χρώματος (BBCH 69-85). | 1-2 |

| | | | | | |
|--|--|----|---------|--|--------|
| | Κοκκοειδή <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) Ψευδόκκοκος <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) | 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 |
| | | 40 | | | 1 |
| ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Κλημεντίνη (CIDCL), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ φρουτ (CIDPA) | Μαύρος Αλευρώδης <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 | | | 1 |

| | | | | | |
|---|--|----|--------|---|-----|
| ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό. Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια gherkins (CUMSA), Κολοκυθάκια (CUUPG), Κολοκύθες (CUUPE), Καρπούζια (CITLA), Πεπόνια (CUMME) | 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 |
| (ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ) | 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. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.). <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). <u>Εφαρμογές Θερμοκηπίου:</u> από το στάδιο του 1ου σταυρού έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH: 20-87). | 1-2 |
| | 40 | 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 |

| | | | | | |
|---|--|----|---------|--|-----|
| <p>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)</p> <p>(ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)</p> | <p>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)</p> | 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 |
| | <p>Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)</p> | 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 |
| <p>ΦΡΑΟΥΛΑ (FRAAN) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ)</p> | <p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis spp.</i> (APHISS), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (CHTSFR), <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO), <i>Rhobodium porosum</i> (METOPO)</p> | 20 | 30-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 21 ημέρες, από το στάδιο των 10 φύλλων έως πριν την άνθηση και από την ανάπτυξη των καρπών έως τη συγκομιδή (BBCH 20-58 και 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 |
| ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ & ΘΑΜΝΟΙ Τριανταφυλλιά (1ROSG) | <u>Μαύρος</u> <u>Αλευρώδης</u> <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (ALECSN) (χρήση ήσσονος σημασίας)** | 20 | 20-200 | 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 |

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 εργασίας 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).

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους:

Στα εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα και δέντρα άνω των 2 μέτρων:

- να αφήσετε μια αψέκαστη 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%.

Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήστε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων, από επιφανειακά ύδατα.

Spe8: 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 rhopalosiphi* (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

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|--|----------|
| Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Αγκινάρα, Φυλλώδη λαχανικά, Σταυρανθή | 7 |
| Σολανώδη, Κολοκυνθοειδή, Φράουλα, Βολβώδη, Καλλωπιστικά | 1 |

2. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. πρωτ. 12303/118902/18.12.2017 απόφασή μας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ κ.α.α**

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ