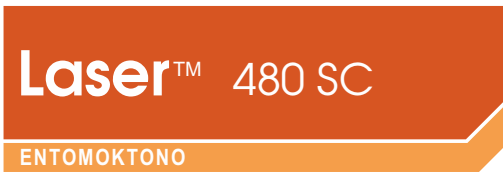


ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:
 *Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 *Διάβαστε το περιεχόμενο/περίεχη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
ΠΡΟΣΤΕΙ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΑ:
Γενικές πληροφορίες: Μη δίνετε υγρά και μην προκαλέσετε εμετό εάν ο παθόντας έχει σπασμούς ή είναι αναισθητός.
Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Η απόφαση για το εάν προκληθεί ή όχι εμετός θα ληφθεί από το γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.
Αντίδοτο: Δεν έχει καθοριστεί. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΙΑΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
 Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφεάκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** για τις δένδρωδεις καλλιέργειες και **15 μέτρων** για τις υπόλοιπες καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα. Για να προστατέψετε μη στοχευμένα αρθρόποδα να αφήσετε μίαν αφεάκαστη ζώνη προστασίας **3 μέτρων** από μη γεωργική γη.
Επικίνδυνο για τις μέλισσες.
 Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν στο πεδίο κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά τη χρήση του προϊόντος και επί 1 ημέρα μετά τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο.



Εγγυημένη σύνθεση: Spinosad 48% β/ο
 Βοηθητικές ουσίες: 48,19% β/β

**Πυκνό εναιώρημα (SC)
 Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου**

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

«Κατάλληλο για χρήση στη Βιολογική Γεωργία, βάσει του Καν. 404/2008 της Ε.Ε.»*

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

- *1. Να λαμβάνονται μέτρα για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου για τα παράσιτα και τα φερόλιμα έντομα και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
2. Χρειάζεται αναγνώριση από τον φορέα ελέγχου ή πιστοποίησης.

Κάτοχος της άδειας:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

A.A.Δ.Α.: 14025/13.05.2008

Υδρας 2 & Λ. Κηφισίας 280,15232, Χαλάνδρι
 Τηλ.: 210 688 9700

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΕΛΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.



Λ. Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι
 Τηλ.: 2130065070

Περιεχόμενο

500 κ.εκ.

*Το Εμπορικό σήμα της Corteva Agriscience και των συνδεδεμένων εταιρειών της.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΝΕΚΣΙΑΣ

Οι φιάλες ζεπλάνονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ζεπλάνο (τα νερά του ζεπλάνου τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμεως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίονο που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος προστίθεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο και ρίχνεται με συνεχή ανάδευση στο βυτίο. Η φιάλη ζεπλάνεται 3 φορές και τα νερά ρίχνονται στο βυτίο. Απογυμίζουμε με νερό και συνεχίζουμε την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΡΑ

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχανήμα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Το spinosad είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προληπτική και θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση εντόμων των τάξεων Lepidoptera, Diptera, Siphonaptera, Thysanoptera και κάποια Coleoptera σε διάφορες καλλιέργειες. Το spinosad δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλοχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη ενεργοποίησή τους, εξάγει τις οποίες τα έντομα παραλείπει λόγω νευρομυϊκής κόπωσης. Η παράλυση είναι μη αναστρέψιμη και ο θάνατος των εντόμων επέρχεται μέσα σε 3 ημέρες.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ

Διαχείριση ανθεκτικότητας:
 *Εφαρμογή μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων- στόχων σε χαμηλά επίπεδα.

- *Επιμβάσεις με LASER 480 SC χωρίς, όταν ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων είναι σε χαμηλά επίπεδα.
- *Πλήρη κάλυψη των φυτών (φύλλα, καρποί) με το ψεκαστικό υγρό.
- *Εφαρμογή των εγκεκριμένων δόσεων και όχι μικρότερων.
- * Έως δύο (2) εφαρμογές ανά γενεά του κάθε εντόμου-στόχου και εναλλαγή για την επόμενη γενεά με εντομοκτόνα άλλων χημικών ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ LASER 480 SC ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ IΡM ΣΤΑ ΘΕΡΜΟΚΛΗΜΑΤΑ

- *Εκθεση των βομβινών, παρασιτοειδών υμενόπτερον και αρτακτικών εντόμων και ακάρεων σε απευθείας ψεκασμό με LASER 480 SC μπορεί να αποβεί επιβλητική.
- *Να μη γίνεται εξοπλισμό βομβινών για 24 ώρες μετά την εφαρμογή καθώς επίσης παρασιτοειδών και αρτακτικών εντόμων και ακάρεων για 1-2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες χρήσεις όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΜΗ

- Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδάκινια, Βερκοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Πατάτα, Σμέουρο, Βατόμουρο, Μύρtilλο, Φιστικιά: 7 ημέρες.
- Αχλαδιά (εφαρμογές για καταπολέμηση της Ψύλλας), Αμπέλι: 14 ημέρες.
- Φρούλα: 1 ημέρα.
- Τομάτα, Αγγούρι, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σπανακί, Ρόκα, Σαλάτα θερμοκηπίου, Μαρούλι, Αντίδι, Παντζάρι (Φύλλωμα): 3 ημέρες.
- Βαμβάκι: 21 ημέρες.
- Φοινικοειδή: -.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.



Ημμία παρασκευής / αριθμός παρτίδας (Βλέπε ως άνω μέρος φιάλης).

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΙΣΩ ΣΕΛΙΔΑ

250x95

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά): Για την καταπολέμηση της Καρπόκαψας των μήλων *Cydia pomonella*, και της Νάρκης των γιναρκόκαπων *Lithocolletis blancardella*. Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20-30 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 100-125 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Αχλαδιά: Για την καταπολέμηση της Ψύλλας της Αχλαδιάς *Cacopsylla pyri*. Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 30-35 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 100-125 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Πυρηγόκαρπα (Ροδάκινια, Βερκοκιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Δαμασκηλιά (Χρήσεις ήσσονος σημασίας')): Για την καταπολέμηση του Βλαστορύκτη της ροδάκινιας *Anarsia lineatella*. Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Πυρηγόκαρπα [Ροδάκινια, Βερκοκιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Δαμασκηλιά (Χρήσεις ήσσονος σημασίας')]: Για την καταπολέμηση του εντόμου *Drosophila suzukii*. Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προειδοποιήσεων. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 100 λίτρα/ στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιερητική περίοδο: 2.

Αμπέλι: Για την καταπολέμηση της Ευδεμίας *Lobesia botrana*: Η εφαρμογή στη 2η και στην 3η γενιά, μπορεί να γίνει είτε στο μέγιστο των πτήσεων ή στην έναρξη των πτήσεων του εντόμου και επαναλαμβάνεται μετά από 7-10 ημέρες και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. **Δόση:** 10-15 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 40-120 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 4.

Για την καταπολέμηση του Θρίπτα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis*: Η εφαρμογή γίνεται στην έναρξη (10-20%) της ανθοφορίας και όταν υπάρχουν 1-2 θρίπτες (κινητές μορφές) ανά ταμπάκι και επαναλαμβάνεται μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 40-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 4. Για την καταπολέμηση του εντόμου *Drosophila suzukii* (Χρήση ήσσονος σημασίας'). Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προειδοποιήσεων. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 40-80 λίτρα/ στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιερητική περίοδο: 3.

Τομάτα (Υπαίθρου-Θερμοκηπίου):** Για την καταπολέμηση του Φυλλορύκτη *Leptomyza* spp: Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες. **Δόση:** 50-75 κ.εκ./100 λίτρα νερού (θερμοκήπιο) και 50 κ.εκ./100 λίτρα νερού (υπαίθρου). Ψεκαστικό υγρό 50-150 λίτρα/στρέμμα για τις τομάτες θερμοκηπίου, και 50-80 λίτρα/στρέμμα για υπαίθριες τομάτες. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Για την καταπολέμηση της *Sporodoptera* spp. Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιφών και επαναλαμβάνεται αν χρειαστεί μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 25-30 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Για την καταπολέμηση της *Tuta absoluta*****: Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιφών προσβολής και επαναλαμβάνεται αν χρειαστεί μετά από 10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.εκ./100 λίτρα νερού (max 25 κ.εκ./στρέμμα) και ψεκαστικό υγρό 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 2 με μεσοστάση εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι και Φρούλα (θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση του Θρίπτα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis*. Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θρίπτων (1-2 στη φρούλα) (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες (στο αγγούρι 7-10 ημέρες). **Δόση:** 20-25 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 50-150 λίτρα/στρέμμα για την Τομάτα και 50-100 λίτρα/στρέμμα για την Πιπεριά, την Μελιτζάνα, το Αγγούρι και τη Φρούλα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Φρούλα (θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση του εντόμου *Drosophila suzukii* (Χρήση ήσσονος σημασίας'). Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 50-100 λίτρα/ στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Πιπεριά (Θερμοκηπίου-Υπαίθρου): Για την καταπολέμηση του Φυλλορύκτη *Leptomyza* spp: Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες. **Δόση:** 50-75 κ.εκ./100 λίτρα νερού (θερμοκήπιο) και 50 κ.εκ./100 λίτρα νερού (υπαίθρου). Ψεκαστικό υγρό 50-100 λίτρα/στρέμμα για τις πιπεριές θερμοκηπίου και 50-60 λίτρα/στρέμμα για υπαίθριες πιπεριές. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Βαμβάκι: Για την καταπολέμηση του πράσινου σκουλήκιου *Helicoverpa armigera*: Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες. **Δόση:** 15-20 κ.εκ./ στρέμμα και ψεκαστικό υγρό 50-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Πατάτα: Για την καταπολέμηση του δορυφόρου *Leptinotarsa decemlineata*: Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 5 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Φιστικιά (Χρήση ήσσονος σημασίας'): Για την καταπολέμηση της Ψύλλας της Φιστικιάς *Agonosoma* sp.: Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση των και νυμφών στα φύλλα και επανάληψη 14-21 ημέρες μετά. **Δόση:** 30 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Σπανακί (Χρήση ήσσονος σημασίας'): Για την καταπολέμηση του κοινού θρίπτα *Thrips tabaci* και του θρίπτα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis*. Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση των πρώτων ενηλικών και επανάληψη, αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 40-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Ρόκα, Σαλάτα θερμοκηπίου γαλλική (Lactuca sativa var. Capitata) (Χρήση ήσσονος σημασίας'): Για την καταπολέμηση του θρίπτα της Καλιφόρνιας *Frankliniella occidentalis*: Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. **Δόση:** 20-25 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 40-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

Φοινικοειδή (Χρήση ήσσονος σημασίας'): Για την καταπολέμηση του εντόμου *Paysandisia archon*. Εφαρμογή στο μέγιστο των πτήσεων του εντόμου και πριν την εγκατάσταση της προσβολής. Επανάληψη μετά από 15 ημέρες εφ' όσον συνεχίζονται συλλήψεις του εντόμου. Ο ψεκασμός πρέπει να κατευθύνεται στη στεφανώση/κορυφαία τμήμα του κορμού (0,5 έως 1 μέτρο από την κορυφαία περιοχή), που είναι η προτιμώμενη περιοχή αναπαραγωγής του θηλυκού και όχι σε ολόκληρο το δένδρο. **Δόση:** 75 κ.εκ./100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 40-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 2.

Σμέουρο (Θ), Βατόμουρο (Θ), Μύρtilλο (Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας'): Για την καταπολέμηση του εντόμου *Drosophila suzukii*. Ψεκασμοί φυλλώματος. Επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες. **Δόση:** 20 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 50-100 λίτρα/ στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 2.

Μαρούλι (Υ/Θ) (Χρήση ήσσονος σημασίας'): Για την καταπολέμηση Προνοιφών Λεπιόπτερον (*Heliothis armigera*): Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 40-80 λίτρα/ στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 2.

Αντίδι (Υ/Θ), Παντζάρι (Φύλλωμα) (Υ/Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας'): Για την καταπολέμηση Προνοιφών Λεπιόπτερον (*Heliothis armigera*, *Sporodoptera* sp.): Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνοιφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες. **Δόση:** 20-25 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού και ψεκαστικό υγρό 40-80 λίτρα/ στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιερητική περίοδο: 3.

- Παρατηρήσεις:**
- ** Η δόση είναι ανάλογη της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων.
 - ** Συνιστάται συνδυασμός με παρασιτοκίλη λάδι στη δόση 250 κ.εκ./λι στην αχλαδιά για αντιμετώπιση της ψύλλας *Psylla pyri*, για αύξηση της αποτελεσματικότητας.
 - *** Στην τομάτα, αγούρι και θερμοκηπίου, για την αντιμετώπιση του φυλλορύκτη, το LASER 480 SC μπορεί να εφαρμοστεί στη δόση 35-50 κ.εκ./ σκευάσματος/ή σε συνδυασμό με παρασιτοκίλη λάδι στη δόση 300 κ.εκ./λι.
 - Επανάληψη εφαρμογής ερόσον βρέξει μέσα σε 4 ώρες.
 - **** Μπορεί να εφαρμοστεί σε συνδυασμό με παρασιτοκίλη λάδι (20-25 κ.εκ./λι LASER 480 SC + 250-300 κ.εκ./λι παρασιτοκίλη λάδι)
 - **** Να γίνεται εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας του εντόμου.

1 Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις χρήσεις ήσσονος σημασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Εφαρμόζεται με ψεκασμό καλύψεως φυλλώματος.

250x95