



TROOPER 9,5WG



ADAMA



ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

WG - Βρέξιμοι κόκκοι

Μη διασυστηματικό εντομοκτόνο για την αντιμετώπιση λεπιδοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν μηλοειδή, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα.



Εγγυημένη Σύνθεση

- Emamectin benzoate 0,95% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 99% β/β



Πεδίο Εφαρμογής

Διάφορες καλλιέργειες.



Σημαντικές Πληροφορίες

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες
Α.Α.Δ.Α.: 14792/14.02.2022

Κάτοχος της Άδειας: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
15349 Ανθούσα Αττικής, Τηλ.: 2106666612-13

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231 Χαλάνδρι,

Τηλ.: 2111205555, Φαξ: 2111205559

Αριθμός Παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής:

ΒΛΕΠΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



Σάρωση για χρήση



5 - 2202 / 1/ 21

1 ΚΙΛΟ

TROOPER 9,5WG

ΟΜΑΔΑ

6

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε όργανα (νευρικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Μην αναπνέετε σκόνη.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μάσκα κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και κατά την εφαρμογή.

Η εφαρμογή να γίνεται με τρακτέρ με καμπίνα κλειστού τύπου.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

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

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικές οδηγίες: Να έχετε διαθέσιμη την ετικέτα ή το φύλλο οδηγιών του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια σε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση εισπνοής, μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση μη κανονικής αναπνοής ή διακοπής της, αρχίστε τεχνητή αναπνοή. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρήστε τον ζεστό. Ειδοποιήστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ. Χορηγήστε επανειλημμένα ιατρικό άνθρακα με μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε σιδηρότυπο εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777



ΠΡΟΣΟΧΗ



Ε 2021/Β1/2021 - Ε

1 ΚΙΛΟ

ανοίξτε εδώ



ΤΡΟΥΠΕΡ: Μη διαοισθηματικό εντομοκτόνο για την αντιμετώπιση λεπτιτότερων εντόμων που προσβάλλουν μηλοειδή, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα. Παρουσιάζει διελαοματική κίνηση. Δρα κυρίως με κατάποση. Προδένεται για εντος υποδοχείς του γ-αμινοβουτυρικού οξέος (GABA) και ενεργοποιεί το κανάλι ιόντων χλωρίου. Η συνεχής εισορη ιόντων χλωρίου στο μακίο ιστό οδηγεί στην παράλυση και τελικά το θάνατο των εντόμων.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκαομοί φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαοτικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συστούωμενη δόση του σκευάοματος. Σιμιπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Το ψεκαοτικό διάλυμα πρέπει να αναδευτεί καλά πριν αρχίσει ο ψεκαομός.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: Αδειάοτε τελείως το ψεκαοτικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαοτικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ-ΕΤΟΧΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά-Αχλαδιά-Μουομουλιά-Κυδωνιά): Καρπόκαφα, Φυλλοδέτες, Φυλλορύκτες, Καφέ Βρωμούσα*, Δροσόφιλα* (Χρήσεις ήσοονος σημασίας). Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Για την καρπόκαφα έναρξη των ψεκαομών με την εκκόλαψη των ών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους φυλλοδέτες: για τις διαχειμαζούσες προνύμφες ψεκάοτε με την επανέρση της τροφικής δραοτηριότητας μετά την άνηση και για τις θερινές γενεές ξεκινήοτε τους ψεκαοομοί στην εκκόλαψη των ών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Για τους φυλλορύκτες ξεκινήοτε τους ψεκαοομοί με την εμφάνιση των πρώτων οοτών. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89). **ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ:** Ανάορη, Καρπόκαφα, Καφέ Βρωμούσα*, Δροσόφιλα* (Χρήσεις ήσοονος σημασίας). Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος στην εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκαοομών στην εκκόλαψη των ών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89). **ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ:** Καρπόκαφα, Καφέ Βρωμούσα*, Δροσόφιλα* (Χρήσεις ήσοονος σημασίας). Δόση: **200 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκαοομών στην εκκόλαψη των ών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89). **ΚΕΡΑΣΙΑ:** Φυλλοδέτες, Ραυολέτιδα*, Δροσόφιλα*, Καφέ Βρωμούσα* (Χρήσεις

ήσοονος σημασίας). Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (BBCH 71-89). **ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ:** Ανάορη, Καρπόκαφα, Δροσόφιλα*, Καφέ Βρωμούσα* (Χρήσεις ήσοονος σημασίας). Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Έναρξη των ψεκαοομών με το πρώτο άνοιγμα των αυγών ή στο μέγιστο των πτήσεων χρησιμοποιώντας τις παγίδες παρακολούθησης (BBCH 71-89). **ΚΑΡΥΔΙΑ:** Καρπόκαφα, Δροσόφιλα* (Χρήσεις ήσοονος σημασίας). Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89). **ΚΑΣΤΑΝΙΑ:** Καρπόκαφα, Δροσόφιλα*, Βαλάνινος, Σφήκα της καοτανιάς* (Χρήσεις ήσοονος σημασίας). Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89). **ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ** (καλλιέργεια ήσοονος σημασίας):** Καρπόκαφα, Δροσόφιλα, Βαλάνινος, Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89). **ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ** (καλλιέργεια ήσοονος σημασίας):** Καρπόκαφα, Δροσόφιλα, Ευρύτομο, Ανθονόμος, Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89). **ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ** (καλλιέργεια ήσοονος σημασίας):** Ψύλλα της φυστικής, Ευρύτομο της φυστικής, Σκάρος, Καφέ Βρωμούσα, Υλεζίνος, Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την έναρξη της ανάπτυξης του καρπού, μετά την άνηση, έως την ωρίμανση των καρπών για κατανάλωση (BBCH 71-89). **ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ:** Εούλια, Δροσόφιλα*, Καφέ Βρωμούσα*, Χρυσοκόκηθορος*, Μικτόκαφα* (Χρήσεις ήσοονος σημασίας). Δόση: **150 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** Ψεκαομός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού μεγέθους έως την πλήρη ωρίμανση για κατανάλωση (BBCH 71-89).

Όγκος ψεκαοτικού υγρού (λίτρα/οτρ.):

Μηλιά-Αχλαδιά-Μουομουλιά-Κυδωνιά (50-130), Δαμοκηνιά (50-125), Κεραοιά-Βερυκοκιά-Ροδακινιά-Καοτανιά-Καοτανιά-Φουντοκιά**-Αμυγδαλιά**-Φυστική**-Ακτινιδιά (50-150).

Μέγιστος αριθμός εφαομογών/καλλιεργητική περίοδο - Μεσοοιόοτητα εφαομογών:

Μηλιά-Αχλαδιά-Μουομουλιά-Κυδωνιά-Ροδακινιά-Δαμοκηνιά (3 / 7-10 ημερές), Κεραοιά-Βερυκοκιά-Καοτανιά-Καοτανιά-Φουντοκιά**-Αμυγδαλιά**-Φυστική**-Ακτινιδιά (3 / 7 ημερές).

Παρατηρήσεις: Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού που χρησιμοποιούνται, να τηρείτε τις δόσεις ανά στρέμμα για κάθε καλλιέργεια.

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα:** ●στην καφέ βρωμιάς για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, δαμασκηλιάς, ροδακινιάς, ακτινιδιάς, κερασιάς και βερυκοκιάς. ●στη δροσόφιλα για τις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, μουσμουλιάς, κυδωνιάς, ροδακινιάς, δαμασκηλιάς, καρυδιάς, καστανιάς, ακτινιδιάς, κερασιάς και βερυκοκιάς. ●στον βάλανινο για στη σφήκα της καστανιάς για την καλλιέργεια της καστανιάς. ●στη ραγολέτιδα για την καλλιέργεια της κερασιάς. ●στον χρυσοκάνθαρο και στη μετκάλλα για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος. *Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα** και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φουντουκιάς, της αμυγδαλιάς και της φιστικιάς 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.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΓΥΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ: Το σκεύασμα περιέχει emamectin benzoate, ένα εντομοκτόνο που ανήκει στην ομάδα 6 κατά IRAC. **Διαχείριση ανθεκτικότητας:** ● **To Trooper 9,5 WG** θα πρέπει να εφαρμόζεται την κατάλληλη χρονική στιγμή, στοχεύοντας τα πλέον ευαίσθητα βιολογικά στάδια των εντόμων-εχθρών. ●Αποφύγετε τις επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με **Trooper 9,5WG**. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλήλη με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης. Οι ψεκασμοί με **Trooper 9,5 WG** πρέπει να γίνονται μόνο μετά την άνθηση.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ: Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Ροδακινιά: 14 ημέρες.

Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βερυκοκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Ακτινιά: 7 ημέρες.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: ---.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Να αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, με θερμοκρασία 20°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: ●40 μέτρων ή 25 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή 15 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των πυρηνοκάρπων. ●35 μέτρων ή 25 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 15 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των μηλοειδών. ●14 μέτρων ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των ακρόδρυων. ●15 μέτρων ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς.

Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας: ●5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια των μηλοειδών. ●5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των πυρηνοκάρπων. ●10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για την καλλιέργεια των ακρόδρυων. ●10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια της ακτινιδιάς.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες: Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης να μην εφαρμόζονται κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν οι μέλισσες είναι παρούσες. Καταπολεμήστε τα ζιζάνια πριν την εφαρμογή του σκευάσματος.