

Tracer™ 24 SC

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

Πυκνό εναιώρημα (SC) Εγγυημένη σύνθεση: Sπρινόσας: 2.4 % β/ο

Βιοθ. ουσίες: 97.2 % β/β



Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομιακό με προληπτική και θεραπευτική δράση

ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

- Πρώτο τρέξιμο για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνια επιπτώσεις
- Περαιτέρω 1-2 βενζοζυλοβή-3(2H)-ονη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΡΓΑΤΕΚΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ
Α.Α.Δ.Α.: 14749/ΕΡ-23.06.2020

Κόστος της Άδειας Υπευθύνου για την τελική διάθεση στην αγορά:
CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Υπόψη 2 κωλ Α. Κωνσταντίνου 280
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα, Τηλ.: +302108889700

*Με Εμπιστοσύνη στην Corteva Agriscience και τα αναδυόμενα προϊόντα της.

Περιεχόμενο:
100 κ.Κ.Κ.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Διάθεση του περιεχομένου/κουτίστρα σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Μην αδειάζετε τη συσκευασία, και το νερό που επιπέταται, στο πελάστηρο, στο νερόχλιο, στις υδροφόρες ή σε οποιαδήποτε άλλο σημείο ροής νερού. Φορέστε γάντια κατά τη χρήση.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ:

ΓΕΝΙΚΑ: Σε περίπτωση συχίτησης ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία (ζήτηση άμεσας ιατρικής συμβουλής). Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα αναγνωρισμοποιήσετε. Εάν ζήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το πακέτο του προϊόντος ή την ετικέτα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΟΧΗΣ: Μοιραστείτε τον πόνο από το χέρο της έκθεσης, στον κορμό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε τα κεραιμένα ρούχα και πλύνετε καλά το προσβεβλημένο μέρι του σώματος με νερό και σαπούνι. Συμβουλευθείτε γιατρό σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Επιπλύνετε τα μάτια άμεσα με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΛΟΧΗΣ:** ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο. Επιπλύνετε το στομάχι με νερό και χορηγήστε μεγάλες ποσότητες νερού. Συμβουλευθείτε άμεσα γιατρό. Μη χορηγήσετε τίποτα στον πόνο από ένα δεν έχει τις συστάσεις.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7783777

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

Μην μιλάτε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών εφαρμόστε το τουλάχιστον **5 μέτρα** μακριά από επιφανειακό νερό (πηγάδια, λιμνοεξοχές, ρυάκια, ποτάμια).

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Μην εφαρμόζεται όταν είναι παρόντα έντομα επικινδύναση όπως μέλισσες ή βαψίλοι.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός φυλλομίστων.**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:**

Το σπρινόσας είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομιακό με προληπτική και θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση φυλλοφάγων καμπιών.

Το σπρινόσας δίνει στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεξιοεπηρεάζοντας τους υποδοχείς της ακτιλυλοχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη εγκεφαλοσπινθη, χωρίς τις οποίες το έντομο παύει λόγω νευρικής κόπωσης. Η παραθύση είναι μη αναστροφίμη και ο θάνατος των εντόμων επέρχεται μέσα σε 3 ημέρες.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ: Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική φραγμένη συσκευασία του και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΙΣ ΠΙΣΤΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ

Ημίωρη παρασκευής / Αριθμός παρτίδας: Βλέπε ανά μέρος της φύλης

**ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:**

Αγκυράρι (Υ): Για την καταπολέμηση των: Πράσινο σκουλήκι, Θρίπας. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.3-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από το στάδιο του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι την εμφάνιση των πρώτων ανθέων. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 1-3 ανά 14 ημέρες.

Κεραυλάκι κράμβης (Υ): Λάχανο, Λαχανάκι Βρυξέλλας (Υ). Για την καταπολέμηση των: Θρίπας, Μαιέστρα. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.2-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι τον σχηματισμό του κεφαλάκι. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 1-2 ανά 10 ημέρες.

Ανθοκράμβης (Υ): Μπρόκολο, Κουνουπίδι. Για την καταπολέμηση των: Θρίπας, Μαιέστρα. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.2-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι τον σχηματισμό του κεφαλάκι. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 1-2 ανά 10 ημέρες.

Αγγούρι (Υ+Θ), Κολοκυθάκι (Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ): Για την καταπολέμηση των: Πράσινο σκουλήκι, Σπινόπτερα, Θρίπες. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.3-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του 4ου φύλλου μέχρι την πλήρη ωριμότητα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 2 ανά 7 ημέρες.

Καλιμπατί (Θ): Για την καταπολέμηση των: Θρίπες. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.4-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Μέχρι την εμφάνιση των πρώτων φύλλων – κατά την περίοδο όπου τα φυτά αναπτύσσονται (Μάρτιος/εως/Οκτώβριος). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 2 ανά 7 ημέρες.

Αρωματικά φυτά και βρύσημα άνθη (Υ): Βασιλικό, Σέλινο, Ανιθός, Εστραγκόν, Φασκόμηλο, Θυμαρί, Σχοινόδροσος, Δάφνη, Δενδρολίβανο. Για την καταπολέμηση των: Πράσινο σκουλήκι, Σπινόπτερα, Θρίπες. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.2-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων μέχρι και πριν την άνθηση. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 2 ανά 7 ημέρες.

Φρούλα (Υ): Για την καταπολέμηση των: Πράσινο σκουλήκι, Σπινόπτερα, Δροσούφια, Θρίπες. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.2-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του 4ου φύλλου μέχρι και τη συγκομιδή. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 2 ανά 7 ημέρες.

Φασόλι και αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υ): Για την καταπολέμηση των: Πράσινο σκουλήκι, Σπινόπτερα. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.2-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου μέχρι το πλήρες μέγεθος του λοβού. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 1-2 ανά 7 ημέρες.

Φασόλι και αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υ+Θ): Για την καταπολέμηση των: Πράσινο σκουλήκι, Σπινόπτερα, Θρίπες. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.1-0.4 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου μέχρι την πλήρη ωριμότητα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 1-2 ανά 7 ημέρες.

Μαρούλι και άλλες σαλάτες (Υ+Θ), Μαρούδι (Υ+Θ), Λακτοβόλο (Υ+Θ), Εκράβα (Υ+Θ), Ρόκα (Υ+Θ): Για την καταπολέμηση των: Πράσινο σκουλήκι, Σπινόπτερα, Θρίπες. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.2-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου μέχρι του κεφαλάκι επιθυμητού μήκους. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 2 ανά 7 ημέρες.

Γλυκό καλαμπόκι: Για την καταπολέμηση των: Πράσινο σκουλήκι, Πυράλις. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.1-0.4 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του τέτατου φύλλου μέχρι το πλήρες στάδιο σπέρματος μέχρι τον στάδιο σποκίου κηρίνο-δωρο-χρυσό, το περιεχόμενο τους είναι γλυκοεπηρεάζει το 40%. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 1-2 ανά 21 ημέρες.

Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ): Για την καταπολέμηση των: Πράσινο σκουλήκι, Σπινόπτερα, Θρίπες. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.3-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του τέτατου φύλλου μέχρι την ωριμότητα του καρπού. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 2 ανά 7 ημέρες.

Πιπέρι (Υ+Θ): Για την καταπολέμηση των:

- Πράσινο σκουλήκι, Ξεσπορητή, Δροσούφια, Τούφα. Δόση: 3 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα.

- Θρίπες. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα.

Ογκος φεκ. υγρού: 0.2-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση του τέτατου φύλλου μέχρι και την ωριμότητα του καρπού. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 2 ανά 7 ημέρες.

Πατάτα: Για την καταπολέμηση των: Δροσούφια. Δόση: 1.5 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.2-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από την εμφάνιση των 9 πρώτων φύλλων μέχρι την ωριμότητα του κολύθου. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 1-2 ανά 10 ημέρες.

Τομάτι (Υ+Θ): Για την καταπολέμηση των:

- Πράσινο σκουλήκι, Σπινόπτερα, Τούφα. Δόση: 3 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα.

- Θρίπες. Δόση: 4 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα.

- Δροσούφια. Δόση: 1.5 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα.

Ογκος φεκ. υγρού: 0.2-1 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από το τέτατο φύλλο μέχρι και την ωριμότητα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση: 2 ανά 7 ημέρες.

Αιμίλι (επιτραπέζιας και ονομαστικής ποικιλίας): Για την καταπολέμηση των: Ευμελίδα, Κοχλίδα, Πυράλιδα, Δροσούφια. Δόση: 2 κ.κ./1 λίτρο φεκ. υγρού/10 τερ. μέτρα. **Ογκος φεκ. υγρού:** 0.15-0.6 λίτρο/10 τερ. μέτρα. **Χρόνος εφαρμογής:** Από το δεύτερο φύλλο μέχρι το μαλάκωμα της ρίζας. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδου/εξοδότηση:** 1-2 ανά 14 ημέρες.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΙΜΕΛΕΤΗ ΠΡΗΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (σε ημέρες):

Καλλιμαστικά:

Κεραυλάκι κράμβης (Λάχανο, Λαχανάκι Βρυξέλλας) (Υ), Ανθοκράμβης (Μπρόκολο, Κουνουπίδι) (Υ), Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκυθάκι (Υ+Θ), Αρωματικά φυτά και βρύσημα άνθη (Βασιλικό, Σέλινο, Ανιθός, Εστραγκόν, Φασκόμηλο, Θυμαρί, Σχοινόδροσος, Δάφνη, Δενδρολίβανο) (Υ), Φρούλα (Υ), Μαρούδι και άλλες σαλάτες (Μαρούδι, Λακτοβόλο, Σαράδα, Ρόκα) (Υ+Θ), Τομάτι (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Πιπέρι (Υ+Θ), 3

Αγκυράρι (Υ), Φασόλι και Αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υ+Θ), Πατάτα, 7

Αιμίλι (επιτραπέζιας και ονομαστικής ποικιλίας), Γλυκό καλαμπόκι: 14

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΑΪΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΠΡΟΤΙΠΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ: Το σκεύασμα παραμένει ενσωματωμένο στο σκεύασμα του φυτικού υγρού.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Συσκευασίες με ενσωματωμένο δοσομετρητή:

- Ανακινήστε καλά στο δοχείο πριν τη χρήση.

- Εξβυθίστε το κατά κάποιες φορές για τα παιδιά.

- Για να ελαττώσετε την επιβλητική δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο χρησιμοποιήστε το ειδικό δοσομετρικό δοχείο του θα βρείτε στην ενσωματωμένη συσκευασία.

- Επιπλέον το δοσομετρητικό με λινε νερό που θα το ρίξετε στο ψεκαστικό σας δοχείο και βάλτε το στη θέση του αφού βιδώσετε ξανά τη συσκευασία, για να επιτρέψετε χρήση.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΓΕΙΤΕΙΑ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

- 1. Μην ξεκλείδωτε όταν φυσάει.

- 2. Φυτεύετε να μην έχουν πρόσβαση στην ψεκασμένη περιοχή παιδιά και κατοικίδια ζώα για τουλάχιστον 24 ώρες μετά τον ψεκασμό.

- 3. Απογορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.

- 4. Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα ανθοκινών ή πρώτων καλλυματικών ή φυτωρίων δέντρων, θάμνων και καλλιμαστικών ως τροφή ή ζωοτροφή.

- 5. Να εφαρμόζεται σε στεγνά φυτά.

Διαχείριση Ανθεκτικότητας:

- Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική σπρινόσας, η οποία ανήκει στην ομάδα 3 κατά IRAC.

- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:

- η γενεαλογική ενσωματότητα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί ανάπτυξη ανθεκτικότητας,

- να ακολουθείται ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών που αναφέρεται στην ετικέτα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΤΕΛΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Τα υλικά αυτά

συνιστάται να αποθηκεύονται σε στεγνά, καλά κλειστά δοχεία μακριά από τη ρύπανση από ψεκαστικό υγρό και στη συνέχεια αφού καταστράφησαν προηγούμενος με τρύπια, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνονται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.