

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na⁺ στους νευράζονες των νευρικών κυττάρων.

Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων. Επίσης ασκεί και αντιπροϊόντική δράση.

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Cypermethrin: 50% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 48,4% β/β

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

UFI: CKKE-540Y-SSKO-EC1X

ΑΡ.ΕΓΓΡΑΦΗΣ:2949

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΜΕ ΟΠΩΣ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΧΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός φυλλώματων.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναερόντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναερόντας συνεχώς.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

- **Αμύλη** (επιτραπέζιο & ονοπιοσίμη): **Κογγυλλία** (*Euroscilla ambigua*), **Ευδειμία** (*Lobesia botrana*), **Τζιτζικιά** (*Scaphioleus titanus*, *Empoasca vitis*), **Τσιγαρολόγος** (*Byctiscus betulae*), **Πυραλίδα** (*Sparaganothis pilleriana*): 4-30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 20-150 λίτρ./δεκ. (max 6 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μία(1) εφαρμογή.
- **Σιτηρά** (Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta): **Αφίδες** *Loma* sp., **Λεπιδόπτερα** (*Agrotis segetum*, *Cnephasia* sp., *Oulema* sp., *Cricoter* spp.): 8-30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 15-60 λίτρ./δεκ. (max 8-10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες.
- **Ελιά** (πλήρης χρήση θα εφαρμόζεται μετά τον καθαρισμό των νέων ΜRL για την ελιά): **Δάκος** (*Bactrocera oleae*), **Μαργαρώνα** (*Palrita unipalis*), **Πυροπυρήνη** (ανθόβια και καρπόβια γενιά): 8-10 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 80-120 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Όχι σε περίοδο καρποφορίας. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Πατάτα:** **Αφίδες** (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), **Δορυφόρος** (*Leptinotarsa decemlineata*), **Φθορμιαία** (*Phthorimaea operculella*): 8-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 40-100 λίτρ./δεκ. (max 8-10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Αγκινάρα** (Υπαίθρου): **Λεπιδόπτερα** (*Gortyna xanthenes*, *G. flavago*), **Αφίδες:** 10-30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 30-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Βολβώδη Λαχανικά** (Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλιόνη): **Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)** όπως: Πράσινο ακουλήκι (*Heliothis armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Φθορμιαία (*Phthorimaea operculella*), Πιερίδα (*Pieris* sp.), Πλουτέλλα (*Plutella* sp.), Μαιέστρα (*Mamestra* sp.), *Autographa* sp., Αγρότιδα (*Agrotis segetum*), Αφίδες (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), Θρίπες, Αλευρώδης (*Trialeurodes vaporariorum*), Δορυφόρος (*Leptinotarsa decemlineata*), Διαβρωτικά (*Diabrotica* spp.), Σκουλήκι του πράσου (*Aceria brassicae*), Τζιτζικιά (*Empoasca* spp.): 10-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 40-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Σπαράγγι:** *Cricoter asparagi*: 10-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 20-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός μετά τη συγκομιδή των βλαστών. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Πεπόνι, Κολοκύθα, Καρπούζι και άλλα κολοκυθοειδή με μη εδωδιμο φλοιό:** **Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)** όπως: Πράσινο ακουλήκι (*Heliothis armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Φθορμιαία (*Phthorimaea operculella*), Πιερίδα (*Pieris* sp.), Πλουτέλλα (*Plutella* sp.), Μαιέστρα (*Mamestra* sp.), *Autographa* sp., Αγρότιδα (*Agrotis segetum*), Αφίδες (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), Θρίπες, Αλευρώδης (*Trialeurodes vaporariorum*), Δορυφόρος (*Leptinotarsa decemlineata*), Διαβρωτικά (*Diabrotica* spp.), Τζιτζικιά (*Empoasca* spp.): 10-20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Τομάτα, Μελιτζάνα:** **Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)** όπως: Πράσινο ακουλήκι (*Heliothis armigera*), Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Φθορμιαία (*Phthorimaea operculella*), Πιερίδα (*Pieris* sp.), Πλουτέλλα (*Plutella* sp.), Μαιέστρα (*Mamestra* sp.), *Autographa* sp., Αγρότιδα (*Agrotis segetum*), Αφίδες (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), Θρίπες, Αλευρώδης (*Trialeurodes vaporariorum*), Δορυφόρος (*Leptinotarsa decemlineata*), Διαβρωτικά (*Diabrotica* spp.), Τζιτζικιά (*Empoasca* spp.): 10-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 40-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Όσπρια (Μπιζέλι, φρέσκο Φασόλι):** **Θρίπες, Σιτόνα** (*Sitona lineatus*), **Αφίδες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα):** 10-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 40-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Κράμβη, Σινάπι, Λιανάρι:** **Άλτηρ** (*Psyllodes chrysocephala*, *Phyllotreta atra*), *Ceuthorrhynchus napi*, *Meligethes* με δευτερογενή επίδραση στο *Dassineura brassicae*, *Tropinota hirta*: 8-30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 15-60 λίτρ./δεκ. (max 5 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες.
- **Κουνοπέδι, Μπρόκολο, Λάχανο:** **Άλτηρ** (*Phyllotreta atra*), **Δορυφόρος** (*Leptinotarsa decemlineata*), **Αλευρώδης** (*Trialeurodes vaporariorum*), **Αφίδες** (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), **Διαβρωτικά** (*Diabrotica virgifera*), **Τζιτζικιά**, (*Empoasca* spp.) **Θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα):** 10-20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Βαμβάκι:** **Αφίδες, Λεπιδόπτερα έδαφος, Αλευρώδης** (*Trialeurodes vaporariorum*), **Θρίπες** (*Thrips tabaci*): 10-30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 30-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, γουλι (rutabaga), ρέβα:** **Conorhynchus mendicus, Lixus junq, Αφίδες** (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), **Αλευρώδης** (*Trialeurodes vaporariorum*), **Κασσιόδα** (*Cassida vittata*), **Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα):** 10-50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 20-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Καρότο, ραπανοσέλινο, ραπανάκι, σκοροζονη, γαρηναύς-ρεπάνι, παστινάκι, ρίζες μαϊντανού:** **Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα), Αφίδες** (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), **Τζιτζικιά** (*Empoasca* spp.), **Θρίπες, Αλευρώδης** (*Trialeurodes vaporariorum*): 10-25 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 40-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Μήδικη:** **Αλευρώδης** (*Trialeurodes vaporariorum*), **Colaspidea atum, Φυτονόμος** (*Phytonomus variabilis*), **Αφίδες** (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), **Θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα):** 10-65 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 15-100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Καπνός:** **Κασσιόδα** (*Cassida vittata*), **Αφίδες** (*Myzus* sp., *Aphis* sp.), **Αλευρώδης** (*Trialeurodes vaporariorum*), **Θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα):** 6-20 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 50-150 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Λεύκα σε φυτώρια και δενδρόλινα:** **Αφίδες, Saperda carcharis, CRYPTORHYNCHUS LAPATHI:** 10 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.

- **Άνηθ, Καλλωπιστικά φυτά: Αφίδες, Φυλλοδέτες** (*Cacoeimorpha prunubana, Epicharistodes acerbelli*), **Θρίπες, Αλευρώδεις** (*Trialeurodes vaporariorum*), **Φυλλορύκτες, Λεπιδότρες (εδάφους και φυλλόματος):** 10-20 κ.εκ./100 λίτρα φσκ. υγρού, με όγκο φσκ. υγρού 50-100 λτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Αραβόστος: Πυραλίδα** (*Ostrinia nubilalis*), **Σεξάμα** (*Sesamia nonagrioides*), **Πράσινο σκουλήκι** (*Heliothis armigera*), **Αγρότιδα** (*Agrotis segetum*), **Διαβρώτικα** (*Diabrotica virgifera*): 15-100 κ.εκ./100 λίτρα φσκ. υγρού με όγκο φσκ. υγρού 15-100 λτρ./δεκ. (max 15 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε μετά το τέλος της ανθοφορίας. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.
- **Δασικά είδη σε φυτώριο: Lymantria dispar:** 4 κ.εκ./100 λίτρα φσκ. υγρού με όγκο φσκ. υγρού 250 λτρ./δεκ. (max 10 κ.εκ./δεκ.), ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες.

ΤΕΛΕΥΤΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΚΟΜΙΔΗ: Σιτάρι, σίκαλη, triticale κριθάρι, βρώμη, spelta: **28 ημέρες**, Αμπέλι, Κράμβες, Σινάπι, Λινάρι, Βαμβάκι: **21 ημέρες**, Ζαχαρούτσουλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέκοσλο, ρέβα, γουλι (rutabanga), κπνός: **14 ημέρες**, Μηδική: **7 ημέρες**, Υπόλευτες εδαφικές καλλιέργειες **3 ημέρες**, Αραβόστος, *Ελιά*, Σπαράγγι: **Μη εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής.**

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΙΣΤΕΙ: **Διαγίγερση ανθεκτικότητας Ομάδα Τρόπου Δράσης:** 3Α- Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα, με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα πυρεθροειδή - Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. - Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλιστεί καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. - **Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.** - **Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται αργά το απόγευμα (μετά την ώρα συλλογής των μελισσών).**

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ: 24 ώρες.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συστάμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής. Για τα καλλωπιστικά φυτά προτείνεται μια δοκιμή φυτοτοξικότητας πριν την καθολική εφαρμογή.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν συνδυάζεται με ουσίες που προκαλούν αλκαλική αντίδραση.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ: P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. P210 Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, γυμνές φλόγες. Μην καπνίζετε. P235 Να διατηρείται δροσερό. P260 Μην αναπνεύσει σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / ατμόνια / ατμούς / εκνεφώματα. P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. P270 Μην τρώτε, πιείτε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιεκτιμώμενη σύμφορα με την εθνική νομοθεσία. *Φοράτε γάντια κατά την αναμίξη και φόρτωση και κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή του σκευασματος*. **Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια*. SP1 Μην ρυπνίζετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. SPe3 Για να προστατέψετε τους υδροβίους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέσκατη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα 30 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 90% για το αμπέλι, 30 μέτρων για τα καλλωπιστικά με ύψος πάνω από 50 εκ., 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 50% για τη μηδική, την πατάτα, τα ψυχανθή, τα καρποφόρα λαχανικά, τον κπνό, τα ζαχαρούτσουλα, τα κτηνοτροφικά τεύτλα, τα σταυρανή, τα ριζωματούδη λαχανικά, τα βολβώδη λαχανικά, την ακνιάρα και τα καλλωπιστικά με ύψος μικρότερο από 50 εκ. και 5 μέτρων από το σιτάρι, τη σίκαλη, το τριτσάκι, το κριθάρι, τη βρώμη, το spelta (όσπριο), το σινάπι και το βαμβάκι. Για την *ελιά* θα καθοριστούν αφέσκατες ζώνες προστασίας μόλις καθοριστούν τα κοινωτικά ανάτοπα όρια υπολειμμάτων σύμφωνα με την ανωτέρω ορθή γεωργική πρακτική. SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέσκατη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από την μη γεωργική γη για το αμπέλι και τα καλλωπιστικά πάνω από 50 εκ. **SPe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονιαστές να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. **Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά την ώρα συλλογής των μελισσών (αργά το απόγευμα). Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για 1 ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό.**

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και δισόχυσης στις αναπνευστικές οδούς. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη. H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. H410 Πολύ τοξικό για τους υδροβίους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. **ΕΥΗ 401 «Για να αποφευχθεί τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»**

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ: P314: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείτε την ετικέτα αν είναι δυνατό) **P302+P352: Σε ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφρονο νερό και σαπούνι. **P301+P310+P331: Σε ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΗΣΗΣ:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. **P305+P351+P338: Σε ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Επλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. **P312: Σε ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Σε διαταραχές αναπνευστικού χρησιμοφέστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακώνιστης αναπνοής ή διακοπής αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε ιατρική βοήθεια. **ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχουν ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απορραβιστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλύνονται υπό πίεση ή γίνονται τριπλό ξεπλνμα. Τα νερά του ξεπλνώματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι αδέσες συσκευασίας καταστραφούν με ακριβώς για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανακίνηση ενέργειας.

ΌΡΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ: Εγγυώμαστε την ποιότητα του προϊόντος ως όσον βρίσκεται στην αρχική και σφραγισμένη συσκευασία του. Οι οδηγίες για τη χρήση του, δεν είναι δεσμευτικές, αλλά βασίζονται στις πιο πρόσφατες εμπειρίες και γνώσεις. Πολλοί παράγοντες όπως οι καιρικές συνθήκες και το έδαφος, οι ποικιλίες των φυτών, η ανθεκτικότητα, η τεχνική του ψεκασμού, καθώς και άλλοι παράγοντες, μπορεί να επηρεάσουν την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Ο χρησιμοποιούν το παρασκεύασμα αναλαμβάνει και την ευθύνη για τυχόν αποτυχίες. Δε φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές που είναι αποτέλεσμα κακής αποθήκευσης ή χρήσης.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:
Arysta LifeScience Benelux Sprl, Belgium

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ - ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:
Premier Shukuroglou Cyprus Ltd
Τηλ. 22815533 – Λευκωσία
www.premier.com.cy