

Εντομοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα δια κατάποσης. Μετά την κατάποση οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

Αρ. Εγγραφής: 2189

#### Εγγυημένη σύνθεση:

*Bacillus thuringiensis* ssp.  *aizawai* strain GC-91: 50% (β/β)  
που ισοδυναμεί με  $3 \times 10^{13}$  CFU/kg, 25,000IU/mg σε ενεργό πρωτεΐνη  $\delta$ -endotoxin 3,8% (β/β)  
Βοηθητικές ουσίες: 50% β/β

#### Βρέξιμη σκόνη (WP)

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

#### ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

**Τρόπος Εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος. Ειδικά για την ευδεμία και κογγυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός γίνεται στην ζώνη των τσαυμύλων.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:** Γέμιστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέστε το πυκνό διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας τη ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 12 ώρες.

**Καθαρισμός ψεκαστέρια:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις φορές με καθαρό νερό.

**Φάσμα Δράσης: Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Μανταρινιά (Κλημεντίνες), Λεμονιά, Γκρέιπ-φρουτ, Κιτριά: Ανθοθήρης (*Prays citri*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** 50γρ./100 λίτρα φεκ. υγρού, Όγκος φεκ. υγρού 200-400 (λίτρα / δεκ.), 100-200 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Να ακολουθούνται οι συντάσεις των γεωργικών προεπιδοτήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συστήνονται τα ακόλουθα: Ένας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και εάν χρειασθεί ένας δεύτερος 7-10 ημέρες αργότερα. 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες.

**Αμυγδαλιά, Φιστικιά: Φυλλοδέτες (*Archips rosanus*, *A. podanus*), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (*Hyponomeuta padellus*, *H. matiniellus*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** 50 γρ./100 λίτρα φεκ. υγρού, Όγκος φεκ. υγρού 150-250 (λίτρα / δεκ.), 75-125 γρ. σκ./δεκ. μέγιστη. Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογνών των νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις συντάσεις των γεωργικών προεπιδοτήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης. 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.

**Φουντουκιά: Φυλλοδέτες (*Archips rosanus*, *A. podanus*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** 50 γρ./100 λίτρα φεκ. υγρού, Όγκος φεκ. υγρού 150-250 (λίτρα/δεκ.), 75-125 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογνών των νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις συντάσεις των γεωργικών προεπιδοτήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης. 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.

**Μηλιά, Αχλαδιά: Φυλλοδέτες (*Archips* spp., *Pandemis* spp., *Adoxophyes reticulana*, *Argyrotaenia pulchellana*), Καρποκόψα (*Yponomeuta penellii*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** 100-200 γρ./100 λίτρα φεκ. υγρού, Όγκος φεκ. υγρού 100 (λίτρα/δεκ.), 100-200 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές στην αρχή της άνθησης με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς σύμφωνα με τις συντάσεις των γεωργικών προεπιδοτήσεων ή με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, να γίνεται ψεκασμοί ανά 7 ημέρες για 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 3 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 3 εφαρμογές.

**Ροδακινιά, Νεκταριά, Βερικοκιά: Ανάραξη (*Anarsia lineatella*), Φυλλοδέτες (*Archips rosanus*, *A. podanus*), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (*Hyponomeuta padellus*, *H. matiniellus*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** 50 γρ./100 λίτρα φεκ. υγρού, Όγκος φεκ. υγρού 150-250 (λίτρα/δεκ.), 75-125 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογνών των νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις συντάσεις των γεωργικών προεπιδοτήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης. 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.

**Κερασιά, Δαμασκηνιά: Φυλλοδέτες (*Archips rosanus*, *A. podanus*), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (*Hyponomeuta padellus*, *H. matiniellus*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** 50 γρ./100 λίτρα φεκ. υγρού, Όγκος φεκ. υγρού 150-250 (λίτρα/δεκ.), 75-125 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογνών των νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις συντάσεις των γεωργικών προεπιδοτήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης. 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.

**Αμπέλι (Επιτραπέζια και Ανοσιπονησιακά): Ευδεμία (*Lobesia botrana*), Κογγυλίδα (*Eupoecilia ambiguella*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** 100-200 γρ./100 λίτρα φεκ. υγρού, Όγκος φεκ. υγρού 100 (λίτρα/δεκ.), 100-200 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές στην αρχή της άνθησης με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς σύμφωνα με τις συντάσεις των γεωργικών προεπιδοτήσεων. Αν δεν υπάρχουν, τότε συνιστάται η εφαρμογή ψεκασμών με βάση τα φυολογικά στάδια της καλλιέργειας και συγκεκριμένα: α) στην αρχή της άνθησης β) κατά τη γονιμοποίηση γ) όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπέζελου δ) με την αλλαγή χρώματος των ράγων. Γενικά, να γίνεται ψεκασμοί ανά 7 ημέρες για 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 3 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 3 εφαρμογές.

**Ελιά: Πυρηνοθήρη (*Prays oleae* (ανθόβια γενεά), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** 50 γρ./100 λίτρα φεκ. υγρού, Όγκος φεκ. υγρού 200 (λίτρα/δεκ.), 100 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Ακολουθούνται οι γεωργικές προεπιδοτήσεις. Αν δεν υπάρχουν, τότε: (1) ψεκασμός όταν το 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει, (2) ψεκασμός με μόλις εμφανισθούν τα πρώτα ανακτά άνθη, (3) μετά από 7-10 ημέρες επαναλήψη εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός προνυμφών. 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες.

**Φράουλα: Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis armigera*), Σποντόπτερα (*Sprodoptera* spp.), Φυλλοφάγες κάμπιες (*Argyrotaenia pulchellana*, *Pandemis* spp.), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** Όγκος φεκ. υγρού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 100-150 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές στην αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανισθούν οι νεογνές προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφαρμογές.

**Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μηλιά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου): Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis armigera*), Σποντόπτερα (*Sprodoptera* spp.), Κάμπιες φύλλομας (*Plusia* spp.), Τύτα *absoluta*, Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** Όγκος φεκ. υγρού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 100-150 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές στην αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανισθούν οι νεογνές προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφαρμογές.

**Αγγούρι, Κολοκύθα, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου): Μαμίστρα (*Mamestra brassicae*), Σποντόπτερα (*Sprodoptera littoralis*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis armigera*), Πιερίδα (*Pieris* spp.), Άλλες κάμπιες (*Autographa gamma*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων.** Όγκος φεκ. υγρού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 100-150 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές στην αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανισθούν οι νεογνές προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφαρμογές.

**Πράσο, Αγκινάρα: Μαμίστρα (*Mamestra brassicae*), Προνύμφες φυλλώματος (*Plutella manulipes*, *Acrolepis assectella*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** 80-100 γρ./100 λίτρα φεκ. υγρού, Όγκος φεκ. υγρού 100-150 (λίτρα/δεκ.), 80-150 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογνών των νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες. 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες.

**Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελών, Κινέζικο λάχανο κ.α.: Μαμίστρα (*Mamestra brassicae*), Σποντόπτερα (*Sprodoptera* spp.), Πιερίδα, Σκόρος των λαχανικών (*Pieris* spp.), Προνύμφες φυλλώματος (*Plutella* spp.), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** Όγκος φεκ. υγρού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 100-150 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανισθούν οι νεογνές προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφαρμογές.

**Μαρούλι κ.α. σαλατικά (σκαρόλα, μπικράδι), Κάρδαμο, Φόβλα και βλαστοί του είδους brassica), Ρόκα, Σπανακι, Σέσκουλα, Μοιταίνες, Άνθος, Μάραθο, Σέλινο, Σέλερι, Βασιλικός (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου): Μαμίστρα (*Mamestra brassicae*), Σποντόπτερα (*Sprodoptera littoralis*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis armigera*), Πιερίδα (*Pieris* spp.), Άλλες κάμπιες (*Autographa gamma*), *Oecophoridae* (*Depressaria* spp.), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** Όγκος φεκ. υγρού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 100-150 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές από την αρχή

της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογενήτες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκαμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφαρμογές.

**Βαμβάκι: Πράσινο σκουλήκι (*Helicoverpa armigera*), Ρόδινο σκουλήκι (*Pectinophora gossypiella*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτερών:** 60-100γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού 50-80 (λίτρα / δεκ.). Ψεκαμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προεπιδοτήσεις. 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες.

**Πατάτα: Φθοριάμα (*Phthorimaea operculella*), Μαμάστρα (*Mamestra brassicae*), Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis armigera*), Πιερίδα (*Pieris spp.*), Άλλες κάμπιες (*Autographa gamma*), Οεσφοριάδες (*Depressaria spp.*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτερών:** Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 200 γρ.ακ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογενήτες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκαμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφαρμογές.

**Αραβότοπος: Πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis armigera*), Σεζάιμα (*Sesamia nonagrioides*, *Sesamia cretica*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτερών:** 80-100γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού 100 (λίτρα / δεκ.), 80-100 γρ.ακ./δεκ. μέγιστη. Ψεκαμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες.

**Κανός: Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis armigera*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτερών:** 60-100γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού 50-120 (λίτρα / δεκ.), 30-120 γρ. ακ./δεκ. μέγιστη. Πρώτος ψεκαμός με την εμφάνιση της προσβολής. Δεύτερος και τρίτος ψεκαμός αν χρειασθεί σε διάστημα 7-10 ημερών. 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες.

**Αποθηκευμένα προϊόντα: Εφέστια (*Euphestia elutella*):** 100γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ψεκαμός της επιφάνειας των αποθηκών: 1 εφαρμογή.

**Ανθοκομικά και Καλλωπιστικά:** Δρεπάτ άνθη, Τούλιες, Φρέζες, Αλίουμι, Γαρύφαλλα, Ζέρμπερες, Τριαντάφυλλα, *Lysianthus spp.* (Υπαθρου και θερμοκηπίου): **Μαμάστρα (*Mamestra brassicae*), Σποντόπτερα (*Spodoptera littoralis*), Πράσινο σκουλήκι (*Heliothis armigera*), Πιερίδα (*Pieris spp.*), Άλλες κάμπιες (*Autographa gamma*), Οεσφοριάδες (*Depressaria spp.*), Tortricidae (*Cacoecimorpha prunivora*, *Epichoristodes acerbelli*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτερών:** 100-150γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού 100 (λίτρα / δεκ.), 100-150 γρ.ακ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογενήτες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκαμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφαρμογές.

**Δασικά Δένδρα (Πεύκο, Βελανιδιά): Πιτουκάμπη (*Thaumetopaea pityocampa*), Λυμάντρια (*Lymantria dispar*), Υφάντρια (*Hyphantria cunea*), Μαλακόσωμα (*Malacosoma spp.*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτερών:** 50γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού 300-500 (λίτρα/δεκ.), 150-250 γρ.ακ./δεκ. μέγιστη. Ψεκαμός φυλλώματος το Σεπτέμβριο για πιτουκάμπη. Ψεκαμός φυλλώματος τον Απρίλιο-Μάιο για λυμάντρια. Ψεκαμός φυλλώματος το Μάιο-Ιούνιο για υφάντρια, μαλακόσωμα και λοιπές προνύμφες λεπιδοπτερών. 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες.

**Παρατηρήσεις:** 1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες (πρώτου και δεύτερου σταδίου) και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. 2. Οι εφαρμογές να γίνονται τις δροσερές ώρες της ημέρας για να αποφεύγεται η υψηλή UV ακτινοβολία. 3. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί το σκέλεμα δρα δια καταπόσης. 4. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής. 5. Μην ψεκάετε εάν ανανεύεται βροχή. Εάν βρέξει σε διάστημα 24 ωρών από ψεκαμό, τότε ο ψεκαμός θα πρέπει να επαναληφθεί. 6. Η χρήση του σκευάσματος ενδείκνυται στη βιολογική γεωργία και μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:** Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής.

**Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:** Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμηση τους. Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

**Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:** Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

**Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

**Δηλώσεις Προφύλαξης:** Φυλάσσετε κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε να αναπνεύτε τη σκόνη. Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Τα μολυσμένα ενόματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενόματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Φοράτε κατάλληλα γάντια, γυαλιά, μάσκα (για εφαρμογές σε θερμοκήπιο) και ολόσωμο φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή. Μη ρουπαιέτε τα νερά ύδρευσης με το σκέλεμα ή τη συσκευασία του. **Περιέχει Bacillus thuringiensisssp. aizawai strain GC-91. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.**

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

**Πρώτες Βοήθειες - Αντιδοτό:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ή δερματίτις εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ενόματα πριν τα ξαγαυρητοποιήσετε. **Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. **Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. **Αντιδοτό:** Δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. Κέντρον δηλητηριάσεων: 1401**

**Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:** Αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό και δροσερό σε θερμοκρασία < 30°C, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας μαζί με τα κουτιά, που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκόμιο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Όροι πώλησης:** Εγγυώμαστε την ποιότητα του προϊόντος μας όταν 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 χρησιμοποίησών του παρασκευάσματος αναλαμβάνει και την ευθύνη για τυχόν αποτυχίες. Δε φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές που είναι αποτέλεσμα κακής αποθήκευσης ή χρήσης.

**Διανομέας:**  
**Premier Shukurology Cyprus Ltd.,**  
Τηλ: 22815353 - Λευκωσία  
www.premier.com.cy  
contact@premier.com.cy

**Κάτοχος της Άδειας:**  
**Mitsui AgriScience International S.A./N.V.**

**Παρασκευαστής:**  
**Certis USA L.L.C**