## **Agree WP**

## **Agree WP**

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. aizawaiistrain GC-91: 50% (β/β) που ισοδυναμεί με 3x $10^{13}$  CFU/kg, 25,000 IU/mg σε ενεργό πρωτεΐνη δ-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 ευδεμίδα και κογχυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός γίνεται στην ζώνη των τσαμπιών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε λήγο νερό. Προσθέτε το πυκνό διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 1.2 ώρες.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** 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: Ανθοτρήτης (*Prays citri*), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: 50γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Ογκος ψεκ. υγρού 200-400 (λίτρα / δεκ.), 100-200 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. 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.matinellus), Λουπές προνύμφες λεπίδοπτέρων: 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Ογκος ψεκ. υγρού 150-250 (λίτρα / δεκ.), 75-125 γρ. σκ./δεκ. μέγιστη. Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι πιου καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης. 2 εφαρμογές ήμε μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Φουντουκιά: Φυλλοδέτες (Archips rosanus, Α.podanus), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: 50 γρ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού 150-250 (λίτρα/δεκ.), 75-125 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων 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), Καρπόκαψα (Cydia pomonella), Λοιπές προψύμφες λεπιδοπτέρων: 100-200 γρ.7100 λίτρα ψεκ. υγρού, Ογκος ψεκ. υγρού 100 (λίτρα/δεκ.), 100-200 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές στην αρχή της ανθησης με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς σύμφωνα μετις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή με τη χρήση φεριρονικών παγίδων αιάγνευση. Απήθυσμού. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, να γίνονται ψεκασμοί ανά 7 ημέρες για 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες και σκολουθούν 3 εβδομάδες και 3 εκφορμά 3 εξεικόν 3 εξεικόν

Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά: Ανάρσια (Anarsia lineatella), Φυλλοδέτες (Archips rosanus, A. podanus), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (Hyponomeuta padellus, H.matinellus), Λουπές προνόμφες λεπιδοπτέρου: 50 γρ. 100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού 150-250 (λίτρα/δεκ.), 75-125 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη: Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις ουστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης. 2 εφορμογές με μεσοδιάστημα εφορμογής 7 ημέρες.

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

Αμπέλι (Επιτραπέζια και Ονοποιήσιμα σταφύλια): Ευδεμίδα (Lobesia botrana), Κογχυλίδα (Eupoecilia ambiguella), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: 100-200 γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού 100 (λίτραδεκ.), 100-200 γρ. οκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές στην αρχή της άνθησης με την ειφάνιση των νεαρών προνιθυφών κάθε γενεάς ούμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Αν δεν υπάρχουν, τότε συνιστάται η εφαρμογές στην αρχή της άνθησης με την ειφάνιση των νεαρών προνιβονικόμενες αι συγκεκριμένα: α) στην αρχή της άνθισης, β) κατά τη γονιμοποίηση, γ) όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπίζελιού, δ) με την αλλαγή χρώματος των ράγων. Γενικά, να γίνοντα ψεκασμοί ανά 7 ημέρες για 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 3 συνεγόμενες εφορμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 3 εφαρμογές.

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

Φράουλα: Πράστνο σκουλήκι (Heliothis armigera), Σποντόπτερα (Spodoptera spp.), Φυλλοφάγες κάμπιες (Argyrotaenia pulchellana, Pandemis spp.), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 100-150 γρ. σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές στην αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες 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, Μπάμια** (Υπαίθρου και θερμοκηπίου): **Πράσινο σκουλήκι** (Heliothis armigera), **Σποντόπτερα** (*Spodoptera spp.*), **Κάμπιες φυλλώματος** (Plusia spp.), **Τuta absoluta, Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων:** Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 100-150 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές στην αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες 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, Κολοκόθι, Κολοκόθα, Πεπόνι, Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου): Μαμέστρα (Mamestra brassicae), Σποντόπτερα (Spadoptera littoralis), Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera), Πιερίδα (Pieris spp.), Άλλες κάμπιες (Αυτοργαρία gamma), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 100-150 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφορμογές στην αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφορμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφορμογές μεσοδιάστημα εφορμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφορμογές

Πράσο, Αγκινάρα: Μαμέστρα (Mamestra spp.), Προνύμφες φυλλώματος (Plutella manulipenis, Acrolepia assectella), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: 80-100 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Ογκος ψεκ. υγρού 100-150 (λίτρα/δεκ.), 80-150 γρ. σκ./δεκ. μέγιστη. Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων 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.: Μαμέστρα (Mamestra brassicae), Σποντόπτερα (Spadoptera spp.), Πιερίδα, Σκόρος των λαχανικών (Pieris spp.), Προνύμφες φυλλώματος (Piutella spp.), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: Όγκος ψεκ. υγρού 90-100 (λίτρα/δεκ.), 100-150 γρακ./δεκ. μεγιστη. Εφορμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφαρμογές στο 4 εφορμογές στο 10 και το 10 και 10

Μαρούλι κ.α. σαλατικά (σκαρόλα, (πικρίδα), Κάρδαμο, Φύλλα και βλαστοί του είδους brassica), Ρόκα, Σπανάκι, Σέσκουλα, Μαίντανός, Άνηθος, Μάραθο, Σέλινο, Σέλερι, Βασιλικός (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου): Μαμέστρα (Mamestra brassicae), Σποντόπτερα (Spodoptera littoralis), Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera), Πιερίδα (Pieris spp.), Άλλες κάμπιες (Autographa gamma), Oecophoridae (Depressaria spp.), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: Όνκος ψεκ, υγοού 50-100 (λίτρα/δεκ.). 100-150 γρ.σκ./δεκ, μέγιστι. Εφορμογές από την αρχή

της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογότ 7 ημέρες. Μένιστο 4 εφαρμογές.

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

Πατάτα: Φθοριμαία (Phthorimaea operculella), Μαμέστρα (Mamestra brassicae), Σποντόπτερα (Spodoptera littoralis), Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera), Πιερίδα (Pieris spp.),
Άλλες κάμπιες (Autographa gamma), Θεορβοτίδαε (Depressaria spp.), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: Όγκος ψεκ. υγχού 50-100 (λίτρα/δεκ.), 200 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Εφορμογές
από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό. Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές
μεσοδιάστημα εφορμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφορμογές

Αραβόσττος: Πυραλίδα (Ostrinia nubilalis), Πράστνο σκουλήκι (Heliothis armigera), Σεζάμια (Sesamia nonegroides, Sesamia cretica), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: 80-100γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Ογκος ψεκ. υγρού 100 (λίτρα / δεκ.), 80-100 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες. Καπνός: Πράστνο σκουλήκι (Heliothis armigera), Λοιτές προνύμφες λεπιδοπτέρων: 60-100γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ογκος ψεκ. υγρού 50-120 (λίτρα / δεκ.), 30-120 γρ. σκ./δεκ. μέγιστη. Πρώτος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσοβολής. Δεύτερος και τρίτος ψεκασμός αν χρειασθεί σε διάστημα 7-0 ημέρω: 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες. Αποθηκευμένα προϊόντα: Εφαρμογή Επέρα είναι (Εμβρείτα elutella): 100γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού Θεκασμός της επιφάνειας των αποθηκών: Τεφαρμογή:

Ανθοκομικά και Καλλωπιστικά: Δρεπτά άνθη, Τουλίπες, Φρέζες, Λίλιουμ, Γαρύφαλλα, Ζέρμπερες, Τριαντάφυλλα, Lysianthus spp. (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου): Μαμέστρα (Mamestra brassicae), Σποντόπτερα (Spadoptera litratis): Πράσινο σκουλήπα (Heliothis armigera), Πιερίδα (Pieris spp.), Άλλες κάμπιες (Autographa gamma), Oecophoridae (Depressaria spp.), Τοrtricidae (Caroecimorpha pronubana, Epicharistodes acerbella), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων: 100-150γp./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Όγκος ψεκ. υγρού 100 (λίτρα / δεκ.), 100-150 γρ.ακ./δεκ. μέγιστη. Εφαρμογές μαπό την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό: Μέχρι 4 αυνεχόμενες εφορμογές μεσοδιάστημα εφορμογής 7 ημέρες. Μέγιστο 4 εφαρμογές.

Δασικά Δένδρα (Πέυκο, Βελανιδιά): Πιτυοκάμπη (Thaumetopea pityocampa), **Λυμάντρια** (Iymantria dispar), **Υφάντρια** (Hyphantria cuned), **Μαλακόσωμα** (Malacosoma spp.), **Λοιπές** προνύμφες λεπίδοπτέρων: 50γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, Ογκος ψεκ. υγρού 300-500 (λίτρα/δεκ.), 150-250 γρ.σκ./δεκ. μέγιστη. Ψεκασμός φυλλώματος το Χεπτέμβριο για πιτυοκάμπη. Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο-Μαίο για λυμάντρια. Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο-Μαίο για λυμάντρια. Ψεκασμός φυλλώματος το Μαίο-Ιούνιογια υφάντρια, μαλακόσωμα και λοιπές προνύμφες λεπδοπτέρων. 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες.

Παρατηρήσεις: 1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες (πρώτου και δευτέρου σταδίου) και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. 2. Οι εφορμογές να γίνονται τις δροσερές ώρες της ημέρας για να αποφεύγεται η υψηλή UV ακτινοβολία. 3. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί το κεύασιμα δρα δια κατάποσης. 4. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής. 5. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει σε διάστημα 24 ωρών από ψεκασμό, τότε ο ψεκασμός θα πρέπει να επαναληφθεί. 6. Η χρήση του σκευάσματος ενδείνυται 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, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ήνα 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: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη. Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Τα μολυσμένα ενδύματα εγγασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εγγασίας. Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Φοράτε κατάληλα γάντια, γυαλιά, μάσκα (για εφαρμογές σε θερμοκήπισ) και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή. Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευσοία του. Περιέχει *Bacillus thuringlensisssp.* aizawaistrain GC-91. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.

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

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο: 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 οιαπούνι. Εάν πορατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. 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. Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου 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 σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Όροι πωλήσεως: Εγγυούμαστε 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 εμπερίες και γνώσεις. Πολλοί παράγοντες όπως οι καιμένες 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 χρησιμοποιών το παρασκεύασμα αναλαμβάνει και την ευθύνη για τυχόν αποτυχίες. Δε φέρουμε καιμά ευθύνη για ήμιές που είναι αποτέλεσμα καική αποθήκευσης ή χρήσης.

Διανομέας:
Premier Shukuroglou 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