



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4551 (έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Agree WP με αριθμό άδειας 2189 και
την αίτηση με αρ. 4453 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **TUREX WP** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3979

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

30/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Mitsui AgriScience International S.A./N.V.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A & K ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΓΕΩΠΟΝΟΤΕΧΝΙΚΗ ΛΤΔ

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Turex WP

2. Μορφή:

Βρέξιμη σκόνη (WP)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

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

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Certis USA

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Certis USA L.L.C.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1) Certis USA L.L.C.
2) Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτιά με εσωτερική σακούλα/ες	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 γραμ. και 1 κιλού, 2 και 5 κιλών	Σακούλα: polyester/PE laminate Κουτί χάρτινο
2	Σακίδια	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 γραμ. και 1 κιλού	Polyester/PE laminate
3.	Σάκοι	1 κιλού, 2, 5 και 10 κιλών	Polyester/PE laminate

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Bacillus thuringiensis subsp. *aizawai* strain CG-91

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

53.436 IU/mg

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Certis USA

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Certis USA L.L.C.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

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.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.
Ειδικά για την ευδεμίδα και κογχυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός γίνεται στην ζώνη των τσαμπιών

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε 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 την ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 12 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

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Μανταρινιά (Κλημεντίνες) Λεμονιά Γκρέιπ-φρουτ Κιτριά	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50	200 – 400	100 – 200	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συστήνονται τα ακόλουθα: Ένας ψεκάσμος στην αρχή της ανθοφορίας και εάν χρειασθεί ένας δεύτερος 7-10 ημέρες αργότερα	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Αμυγδαλιά Φυσικιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> <i>A. podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> <i>H. matrinellus</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50	150 – 250	75 – 125	Ψεκάσμος 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
Φουντουκιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> <i>A. podanus</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50	150 – 250	75 – 125	Ψεκάσμος 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 (<i>Archips spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i> , <i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	100 - 200	100	100 – 200	Εφαρμογές στην αρχή της άνθησης με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, να γίνονται ψεκάσμοι ανά 7 ημέρες για 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες χωρίς ψεκάσμο	Μέχρι 3 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες Μέγιστο 3 εφαρμογές

Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	<p>Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> <i>A. rodanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> <i>H. martinellus</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	50	150 – 250	75 – 125	<p>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.</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κερασιά Δαμασκηλιά	<p>Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> <i>A. rodanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> <i>H. martinellus</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	50	150 – 250	75 – 125	<p>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.</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Αμπέλι (Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια)	<p>Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	100 – 200	100	100 – 200	<p>Εφαρμογές στην αρχή της άνθησης με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Αν δεν υπάρχουν, τότε συνιστάται η εφαρμογή ψεκασμών με βάση τα φαινολογικά στάδια της καλλιέργειας και συγκεκριμένα: α) στην αρχή της άνθησης β) κατά τη γονιμοποίηση γ) όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού δ) με την αλλαγή χρώματος των ραγών. Γενικά, να γίνονται ψεκασμοί ανά 7 ημέρες για 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.</p>	<p>Μέχρι 3 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p> <p>Μέγιστο 3 εφαρμογές</p>
Ελιά	<p>Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> (ανθόβια γενεά) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	50	200	100	<p>Ακολουθούνται οι γεωργικές προειδοποιήσεις. Αν δεν υπάρχουν, τότε: -ψεκασμός όταν το 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει -ψεκάζουμε μόλις εμφανισθούν τα πρώτα ανοικτά άνθη -μετά από 7-10 ημέρες επανάληψη εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός προνυμφών.</p>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

<p>Φράουλα</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες (<i>Argyrotaenia pulchellana, Pandemis spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογένητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό</p>	<p>Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p> <p>Μέγιστο 4 εφαρμογές</p>
<p>Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα Μπάμια (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Κάμπιες φυλλώματος (<i>Plusia spp</i>) <i>Tuta absoluta</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογένητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό</p>	<p>Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p> <p>Μέγιστο 4 εφαρμογές</p>
<p>Αγγούρι Κολοκύθι Κολοκύθα Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)</p>	<p>Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Άλλες κάμπιες (<i>Autographa gamma</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογένητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό</p>	<p>Μέχρι 4 συνεχόμενες εφαρμογές μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p> <p>Μέγιστο 4 εφαρμογές</p>
<p>Πράσσο Αγκινάρα</p>	<p>Μαμέστρα (<i>Mamestra spp</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Plutella manuilipenis, Acrolepia assectella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>80 – 100</p>	<p>100 – 150</p>	<p>80 – 150</p>	<p>Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογένητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>

Κουνουπίδι Μπρόκολο Λάχανο Λαχανάκια Βρυξελλών Κινέζικο λάχανο, κ.α.	Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πιερίδα, σκόρος των λαχανικών (<i>Pieris spp.</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Plutella spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	100 – 150	Εφαρμογές 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
Μαρούλι κ.α. σαλατικά (σκαρόλα (πικρίδα), κάρδαμο, Φύλλα και βλαστοί του είδους brassica) Ρόκα Σπανάκι Σέσκουλα Μαϊντανός Ανηθος Μάραθο Σέλινο Σέλερι Βασιλικός (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Άλλες κάμπιες (<i>Autographa gamma</i>) Oecophoridae (<i>Depressaria spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	100 – 150	Εφαρμογές 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
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	60 – 100	50 – 80	---	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Πατάτα	Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Άλλες κάμπιες (<i>Autographa gamma</i>) Oecophoridae (<i>Depressaria spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50 – 100	200	Εφαρμογές 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
Αραβόσιτος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i> , <i>Sesamia cretica</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	80 – 100	100	80 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Καπνός	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	60 – 100	50 – 120	30 – 120	Πρώτος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Δεύτερος και τρίτος ψεκασμός αν χρειασθεί σε διάστημα 7-10 ημερών.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Αποθηκευμένα προϊόντα	Εφέστια (<i>Euphestia elutella</i>)	100	---	---	Ψεκασμός της επιφάνειας των αποθηκών	1

Ανθοκομικά και Καλλωπιστικά Δρεπτά άνθη Τουλίπες Φρέζες Λίλιουμ Γαρύφαλλα Ζέρμπες Τριαντάφυλλα <i>Lysiantus spp.</i> (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Άλλες κάμπιες (<i>Autographa gamma</i>) Oecophoridae (<i>Depressaria spp.</i>), Tortricidae (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	100 - 150	100	100 – 150	Εφαρμογές 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
Δασικά Δένδρα (Πεύκο Βελανιδιά)	Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetoea pityocampa</i>) Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>) Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>) -Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma spp</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50	300 – 500	150 – 250	Ψεκασμός φυλλώματος το Σεπτέμβριο. Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο-Μάιο. Ψεκασμός φυλλώματος το Μάιο- Ιούνιο.	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 σκεύασμα δρα δια κατάποσης.
4. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
5. Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει σε διάστημα 24 ωρών από ψεκασμό, τότε ο ψεκασμός θα πρέπει να επαναληφθεί.
6. Η χρήση του σκευάσματος ενδείκνυται στη βιολογική γεωργία και μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής.	

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) 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

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη.

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο

Φοράτε κατάλληλα γάντια, γυαλιά, μάσκα (για εφαρμογές σε θερμοκήπιο) και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Περιέχει *Bacillus thuringiensis* ssp. *aizawai* strain GC-91. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P363 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 αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. 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

ΣΤ. 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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 09/05/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα