



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 150 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 29/08/2017 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα

την αίτηση με αρ. 3524 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

την αίτηση με αρ. 411 (Έντυπο 09) ημερομηνίας 03/12/2019 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τις συνθήκες αποθήκευσης και τη χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

τις αιτήσεις με αρ. 3964, 4470 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 161 (Έντυπο 10) για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή της εταιρείας, ημερομηνίας 17/03/2023, για τροποποίηση της άδειας ως προς την εγγυημένη σύνθεση του προϊόντος (ήσσονος σημασίας αλλαγή), με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε στην Ισπανία,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2791

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

24/03/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Probelte S.A.U., Ισπανία

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Belthirul

2. Μορφή: Βρέξιμη σκόνη (WP)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain PB-54: 16% β/β
που ισοδυναμεί με 32000 IU/mg ή $8,14 \times 10^{11}$ CFU/kg
Βοηθητικές ουσίες: 84 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Probelte S.A.U., Ισπανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Probelte S.A.U., Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Probelte S.A.U., Ισπανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Κουτιά με εσωτερική σακούλα/ ες	10, 20, 25, 30, (3x10 γραμ.), 50, 100, 200, 250, 500, (5x100 γραμ) & (2x250 γραμ.), 700 γραμ. και 1 κιλού, (4x250 γραμ), 2 κιλών, (4x500 γραμ), (2,5 κιλών), (5x500 γραμ), 3 κιλών, (3x 1000γραμ.), και 5 κιλών, (5x 1000γραμ.).	Κουτί χάρτινο Σακούλα σύνθετου υλικού OPP/ ALUMINIUM /PE
2.	Σακούλα	10, 20, 25, 30, 50, 100, 200, 250, 500, 700 γραμ. και 1 κιλού, 2 κιλών, 2,5 κιλών, 3 κιλών και 5 κιλών	Σακούλα σύνθετου υλικού OPP/ ALUMINIUM /PE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* strain PB-54

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

min: 200×10^6 IU/g, που ισοδυναμεί με 5.09×10^9 CFU/g

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Probelte S.A.U., Ισπανία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:
1. PROBELTE S.A.U.
2. TOMCATO S.A.U.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο με εκλεκτική δράση στις προνύμφες λεπιδοπτέρων. Δρα δια κατάποσης, μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

Ειδικά για την ευδεμίδα και κογχυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός να γίνεται στη 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. Ψεκάστε υπό συνεχή ανάδευση και χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.

Καθαρισμός Ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή, 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, για να αποφύγετε να βουλώσουν τα ακροφύσια.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	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 Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά μανταρινιά κλημεντίνες Πορτοκαλιά Κιτριά	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>) Φυλλοδέτες (<i>Cacoecia rosana</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	80 – 150	50 – 100	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκάσμος στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειαστεί, μετά από 7-14 ημέρες.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>) Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>Hyponomeuta malinella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	80 – 150	50 – 100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά Αχλαδόμηλα	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> <i>Archips podanus</i>) Υπονομευτής (<i>Hyponomeuta malinella</i>) Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma neustria</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	80 – 150	50 – 100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Ελιά	Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays oleae</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	80 – 150	50 – 100	Οι ψεκάσμοι να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκάσμος όταν 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει και επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες

Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηνιά Κερασιά	Καρπόκαψα <i>(Carposapsa, Cydia molesta)</i> Ανάρσια <i>(Anarsia lineatella)</i> Φυλλοδέτες <i>(Archips rosanus, A.podanus)</i> Υπονομευτές <i>(Hyponomeuta malinella)</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	80 – 150	50 – 100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Ακτινιδιά	<i>Argyrotaenia pulchellana</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Αμπέλι (Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια)	Ευδεμίδα <i>(Lobesia botrana)</i> Κογχυλίδα <i>(Euroecilia ambiguella)</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν συνιστώνται ψεκασμοί στα φαινολογικά: α) λίγο πριν την άνθιση β) κατά τη γονιμοποίηση των ανθέων γ) όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού δ) με την αλλαγή χρώματος των ραγών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Φράουλα (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa spp.)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera spp.)</i> Πλούσια <i>(Plusia spp.)</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα Μπάμια (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa spp)</i> Πλούσια <i>(Plusia spp)</i> Σποντόπτερα <i>(Spodoptera spp.)</i> Tuta absoluta -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες

<p>Πιπεριά (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>50 – 100</p>	<p>Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>
<p>Αγγούρι Κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>50 – 100</p>	<p>Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>
<p>Κουνουτιδι Μπρόκολο Λάχανο</p>	<p>Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>50 – 100</p>	<p>Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>
<p>Μαρούλι Λυκοτρίβολο Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτρες, Γαιοκάρδαμο Ρόκα Κόκκινο σινάπι Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i>, <i>Plutella maculipennis</i>, <i>Acrolepia assectella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>50 – 100</p>	<p>Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>

Σπανάκι Αντράκλα Σέσκουλα φύλλα τεύτλων	Σπονόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Αγκινάρα	Σπονόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp,</i> <i>Plutella maculipennis,</i> <i>Acrolepia assectella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Πράσο	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp,</i> <i>Plutella maculipennis,</i> <i>Acrolepia assectella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Συνιστάται ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και δεύτερος εάν ο πληθυσμός των εντόμων είναι μεγάλος, μετά από 7-10 ημέρες	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Συνιστάται ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και επανάληψη εφαρμογής μετά από 7 -14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Καλαμπόκι	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides,</i> <i>Sesamia cretica</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	20 – 50	Συνιστάται ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και δεύτερος εάν ο πληθυσμός των εντόμων είναι μεγάλος, μετά από 7-10 ημέρες	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Καπνός	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Καλλωπιστικά Φυτά Ανθοκομικά	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων	---	50 – 100	50 – 100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Δασικά Δένδρα Πεύκος Βελανιδιά	Φυλλοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων: Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)	---	80 – 150	50 – 100	Ψεκασμός φυλλώματος το Σεπτέμβριο.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
	Λυμάντρια (<i>Lymandria dispar</i>)				Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/Μάιο.	
	Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>) Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma spp</i>)				Ψεκασμός φυλλώματος το Μάιο/ Ιούνιο.	
Εσωτερικό αποθηκών	Εφέστια (<i>Ephestia elutella</i>)	50	---	---	Ψεκασμός των εσωτερικών επιφανειών της κενής αποθήκης	1

Παρατηρήσεις

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός.
2. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα.
3. Οι εφαρμογές να γίνονται τις δροσερές ώρες της ημέρας για να αποφεύγεται η υψηλή UV ακτινοβολία
4. Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει σε διάστημα 24 ωρών μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
5. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
6. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης
7. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων όπου αυτές εφαρμόζονται

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 για τις καλλιέργειες που αναφέρονται στο σημείο 5 πιο πάνω	

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 11

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και στις συνιστώμενες δόσεις ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής

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:

Μην εισέρχεστε σε ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό

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:

--

Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki*. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.

ΕΥΗ210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/σταγονίδια/εκνεφώματα.
P262: Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
P284: Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όταν χειρίζεστε το σκεύασμα.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P304 + P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, προστατευμένο από υγρασία και έκθεση σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε θερμοκρασία 5°C διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια και σε θερμοκρασίες έως 25°C διατηρείται σταθερό για 1 χρόνο από την αναγραφόμενη ημερομηνία

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: 08/06/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας