



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 175 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 16/02/2018 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 και
την αίτηση με αρ. 3711 και 4203 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την αίτηση με αρ. 160 (Έντυπο 10), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2381

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

24/03/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Probelte S.A.U.

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:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 800 κ.εκ. και 1000 κ.εκ.	Πλαστικό HDPE
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500 κ.εκ.	Πλαστικό HDPE Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	2, 3, 4, 5, 10, 15 και 20 λίτρων	Πλαστικό HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών 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

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

ΑΝΑΚΙΝΕΙΣΤΕ ΚΑΛΑ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ. Αραιώστε την συνιστώμενη δόση σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέστε το πυκνό διάλυμα στο μισογεμάτο με νερό ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε 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 (3) φορές με καθαρό νερό. Για να αποφύγετε να βουλώσουν τα ακροφύσια, πρέπει να πλένονται καλά αμέσως μετά τον ψεκασμό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Κλημεντίνες Πορτοκαλιά Κιτριά	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>)			Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος εάν χρειαστεί μετά από 7-14 ημέρες.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
	Φυλλοδέτες (<i>Cacoecia rosana</i>)				
	Λοιπές προνύμφες λεπιδόπτέρων				
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>)			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	
	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	80 – 150	210 – 400		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά Αχλαδόμηλα	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>)			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	
	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>)				
	Υπονομευτής (<i>Hyponomeuta malinella</i>)				
	Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma neustria</i>)				
	Λοιπές προνύμφες λεπιδόπτέρων				

<p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηλιά Κερασιά</p>	<p>Καρπόκαψα (<i>Carposcapes molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i>, <i>Archips podanus</i>) Υπονομευτής (<i>Hyponomeuta malinella</i>) Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma neustria</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>80 – 150</p>	<p>210 – 400</p>	<p>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</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>
<p>Ελιά</p>	<p>Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays oleae</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>			<p>Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν να διενεργηθούν οι ακόλουθοι ψεκασμοί: Ψεκασμός όταν 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>
<p>Ακτινιδιά</p>	<p><i>Argyrotaenia pulchellana</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>			<p>Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>
<p>Αμπέλι Επιτραπέζια και οινολογιστικά σταφύλια</p>	<p>Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Κογχυλίδα (<i>Euroecilia ambiguaella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>50 – 100</p>	<p>210 – 400</p>	<p>Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν συνιστώνται ψεκασμοί στα φαινολογικά στάδια: 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.</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>

<p>Φράουλα (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp.</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων</p>	<p>50 – 100</p>	<p>210 – 400</p>	<p>Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>
<p>Τομάτα Μελιτζάνα Μπάμια (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp</i>) Tuta absoluta Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων</p>	<p>50 – 100</p>	<p>210 – 400</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>Πιπεριά (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp.</i>) Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων</p>	<p>50 – 100</p>	<p>210 – 400</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>Κουνουπίδι Μπρόκολο Λάχανο</p>	<p>Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp.</i>) Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων</p>	<p>50 – 100</p>	<p>210 – 400</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 (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera 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>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>Αγκινάρα</p>	<p>Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera 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>210 – 400</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>Πράσο</p>	<p>Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i>, <i>Plutella maculipennis</i>, <i>Acrolepia assectella</i>) Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων</p>	<p>7-10 ημέρες</p>	<p>Συνιστάται ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και δεύτερος εάν ο πληθυσμός των εντόμων είναι μεγάλος, μετά από 7-10 ημέρες</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p>Βαμβάκι</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων</p>	<p>7-14 ημέρες</p>	<p>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</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες</p>

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	210 – 400	<p>Συνιστάται ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και δεύτερος εάν ο πληθυσμός των εντόμων είναι μεγάλος, μετά από 7-10 ημέρες</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Καπνός	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50 – 100	210 – 400	<p>Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων</p>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Καλλωπιστικά & Ανθοκομικά φυτά (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων			<p>Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων</p>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Δασικά δένδρα: Πεύκο Βελανιδιά	Φυλλοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων: Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetoroea pityocampa</i>) Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>) Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>) Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma spp</i>)	80 – 150	210 – 400	<p>Ψεκασμός φυλλώματος το Σεπτέμβριο.</p> <p>Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/Μάιο.</p> <p>Ψεκασμός φυλλώματος το Μάιο/Ιούνιο.</p> <p><i>ULLV Aerial spraying – Εφαρμόζεται με αεροσκάφη που είναι εφοδιασμένα με Micronair equipments</i></p>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Δασικά δένδρα: Πεύκο Βελανιδιά (αεροψεκασμοί)*		(*)	210 – 400		
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					

* **Αεροψεκασμοί:** Ψεκασμός κάλυψης από αέρος (με την επιφύλαξη των εκάστοτε διατάξεων, οι οποίες είναι σε ισχύ, περί των αεροψεκασμών).

Το προϊόν εφαρμόζεται σε ανάμιξη με κατάλληλη ποσότητα νερού ώστε να επιτευχθεί όγκος ψεκαστικού υγρού 500 κ.εκ./ δεκάριο. Δηλαδή, εάν εφαρμόζεται στην μικρή δόση των 210 κ.εκ./δεκ. θα πρέπει το σκεύασμα να αναμιχθεί με 290 κ.εκ. νερό. Ενώ, όταν εφαρμόζεται στη μεγάλη δόση θα πρέπει το σκεύασμα να αναμιχθεί με 100 κ.εκ νερό, μέχρι του συνολικού όγκου ψεκαστικού υγρού 500 κ.εκ/ δεκάριο.

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:

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 πάνω στα φυτά. Οι εργάτες να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια όταν εισέρχονται στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης και για τις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με πολύ αλκαλικά και όξινα σκευάσματα. Αποφεύγετε συνδυασμούς με πολτούς.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P261** Αποφύγετε να αναπνέετε σταγονίδια
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια
- P501** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς
Φοράτε προστατευτική ενδυμασία και μάσκα **όταν χειρίζεστε το σκεύασμα**
- SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki*. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση
- Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα, σε πρώιμες εφαρμογές σε μηλοειδή και πυρηνόκαρπα και **80 μέτρων** σε Δασικά δένδρα όταν εφαρμόζεται με αεροψεκασμο.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P302+P352** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P363 Πλύνετε τα ενδύματα εργασίας 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:

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος, σε θερμοκρασίες 5 έως 25°C, διατηρείται σταθερό για 1 χρόνο και σε θερμοκρασίες 5°C για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά 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: 06/10/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας