



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4214-P (Έντυπο 07) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου,

ανανεώνεται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν BACTOIL
SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3510-P

Ημερομηνία ανανέωσης άδειας:

30/04/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον
κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Bactoil SC

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki
strain PB-54 :7,24% β/ο ή 6 % β/β
που ισοδυναμεί με 12000 IU/mg on *Spodoptera*
exigua ή $3,05 \times 10^{11}$ CFU/kg
Βοηθητικές ουσίες: 94% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Probelte S.A.U.

5. 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:

Bacillus thuringiensis ssp. 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.

4. Εργοστάσιο 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 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>) Φυλλοδέτες (<i>Cacoecia rosana</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	80 – 150	210 – 400	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
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων			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	
ΜΗΛΟΕΙΔΗ 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			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	

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηνιά Κερασιά	Καρπόκαψα (<i>Carpocapsa 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	80 – 150	210 – 400	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			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.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Ακτινιδιά	<i>Argyrotaenia pulchellana</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων			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>Eupoecilia ambiguella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50 – 100	210 – 400	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.	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	210 – 400	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	210 – 400	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
Πιπεριά (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i>) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i>) Λοιπές προνύμφες Λεπιδοπτέρων	50 – 100	210 – 400	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
Κουνουπίδι Μπρόκολο Λάχανο	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	50 – 100	210 – 400	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

Μαρούλι (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	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	50 – 100	210 – 400	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	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			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			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			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	210 – 400	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			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 & Ανθοκομικά φυτά (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων			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: Πεύκο Βελανιδιά	Φυλλοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων: Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)	80 – 150	210 – 400	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.	

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	

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 αψέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα, σε πρώιμες εφαρμογές σε μηλοειδή και πυρηνόκαρπα.

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:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Bactoil SC που είναι εγκεκριμένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Bactoil SC και αριθμό έγκρισης 14623 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία PROBELTE S.A.U.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο βάση του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια είναι το Bactoil SC με αριθμό άδειας 2381.

Η εταιρεία A&E Stylianos Technochimiki Ltd, οφείλει να τηρά αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Bactoil SC που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Bactoil SC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία A&E Stylianos Technochimiki Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: 16/05/2022

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα