



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. 117 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 08/09/2016 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και
την επιστολή του αιτητή με ημ. 29/08/2016 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,
τις αιτήσεις με αρ. 3943 και 4440 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2764

Προηγούμενη Τροποποίησης Άδειας:

26/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

CBC (Europe) S.r.l

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	Σακούλα εντός χαρτοκιτίου	100γρ., 200γρ., 250γρ., 500γρ., 1Kg, και 2 Kg	Πολυεστέρας/Αλουμίνιο/Πολυαιθυλένιο

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 στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα δια καταπόσεως των παραγομένων τοξινών (κρυσταλλικών πρωτεϊνών) του *Bacillus thuringiensis*, οι οποίες αφού διεισδύσουν στα αιμολεμφικά υγρά προσβάλλουν τις ακραίες κυτταρικές μεμβράνες προκαλώντας λύση κυττάρων και έτσι επιφέρουν τον θάνατο των προνυμφών σε διάστημα λίγων ημερών.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος με συμβατικούς ψεκαστήρες. Ειδικά για την ευδεμίδα και την κογγυλίδα στο αμπέλι, συνιστάται ο ψεκασμός να γίνεται στη ζώνη των σταφυλιών

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέτουμε το πυκνό διάλυμα στο μισογεμάτο με νερό ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνουμε με νερό υπό συνεχή ανάδευση. Ψεκάζουμε με το ψεκαστικό υγρό μέσα σε λίγες ώρες. Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλο σκεύασμα διαλύουμε πρώτα το LEPINOX PLUS WP και μετά προσθέτουμε το άλλο σκεύασμα.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύντε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /δεκάριο	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Εσπεριδοειδή (Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Κιτριά)	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>)	25	200 – 400	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκάσμος στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Αμυγδαλιά Φυσικιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus, A.podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus, H.malinellus</i>)	25	150 – 250	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 εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Φουντουκιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus, A.podanus</i>)	25	150 – 250		
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά (εκτός από τις ποικιλίες Κρυστάλλι και Κοντούλα) Κυδωνιά)	Φυλλοδέτες (<i>Argyrotaenia spp., Pandemis spp., Archips podana, Adoxophyes orana</i>) Άλλες προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Orgyia antique, Euzephera bigella</i>)	75 – 150	60 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Πυρηνοκαρπα Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά	Καρπόκαπα (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	75 – 150	60 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Ακτινίδια	Προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Argyrotaenia pulchelana, Amphipyra pyramidea</i>)	75 – 150	60 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /δεκάριο	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα & επιτραπέζια σταφύλια, εκτός από τις ποικιλίες Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα)	Ευδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i>) Κογχυλίδα (<i>Euroecilia ambiguella</i>)	75 – 150	10 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Ελιά	Πυρηνотρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays olea</i>)	25	150 – 300	Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν, να διενεργηθούν οι ακόλουθοι ψεκασμοί: 1. Ψεκασμός όταν το 5-25% των ανθέων έχει ανοίξει. 2. Ψεκάζουμε μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη. 3. Επανάληψη εφαρμογής μετά 7-10 ημέρες, εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.	3 εφαρμογές
Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>)	75 – 150	50 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Σολανώδη (Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά) (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) (<i>Spodoptera exigua</i>) Φυλλορύκτης τομάτας (<i>Tuta absoluta</i>)	75 – 150	50 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80)	
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Κάμπια λαχάνων (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Mamestra olearacea</i>)	100 – 150	50 – 150		

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /δεκάριο	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Κολοκυνθοειδή (Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Κολοκυθάκια, Αγγούρι) (Υ+Θ)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	75 – 150	50 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Κραμβοειδή (Λάχανο, μπρόκολο, κουνουπίδι, κεφαλωτό λάχανο, κινέζικο λάχανο, λαχανάκια Βρυξελλών, γογγύλια) (Υ+Θ)	Πιερίδα λαχάνων (<i>Pieris brassicae</i>) Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i>) Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>)	75 – 150 100 – 150	50 – 150 50 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδώδιμου τμήματος (BBCH ≥ 40)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Φυλλώδη Λαχανικά (Μαρούλι,ραδίκι, αντίδι, ραντίσιο, εσκαρόλ, ρόκα, λυκοτρίβολο, σπανάκι, σέσκουλα/φύλλα τεύτλων, άγρια αγκινάρα (ποικιλία cardoon), σέλινο, μάραθο, μαιντανός, σχοινόπρασο, βασιλικός) (Υ+Θ)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	75 – 150	50 – 100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή με την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου τμήματος (BBCH ≥ 40)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /δεκάριο	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Μπάμια (Υ+Θ)	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>)	40 – 50	50 – 100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος (BBCH ≥ 19)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Πράσα (Υ+Θ)		40 – 50	50 – 80		
Αγκινάρα	Κάμπια αγκινάρας (<i>Gortyna xanthenes</i>)	75 – 150	50 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος (BBCH ≥ 19)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Φασόλια με λοβό, Φασόλια χωρίς λοβό	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	75 – 150	50 – 100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	30 – 50	50 – 80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Καλαμπόκι	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σεζάμια (<i>Sesamia nonagroides</i> , <i>S. cretica</i>)	40 – 50	50 – 100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Λυκίσκος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	75 – 150	60 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση του συγκομιζόμενου τμήματος (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες
Καπνός	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	100 – 150	50 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση του συγκομιζόμενου φυλλώματος (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /δεκάριο	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Δασικά	Πιτυοκάμπη (<i>Thaumatoroea pityocampa</i>)	25	300 – 500	Ψεκασμός φυλλώματος το Σεπτέμβριο	3 εφαρμογές
	Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>)			Ψεκασμός φυλλώματος το Απρίλιο / Μάιο	
	Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>) Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma spp.</i>)			Ψεκασμός φυλλώματος το Μάιο / Ιούνιο	
Ανθοκομικά & Καλλωπιστικά Φυτά (Υ+Θ)	Προνύμφες λεπιδοπτέρων	75 – 150	60 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ολοκλήρωση της ωρίμανσης των ανθέων (BBCH >80)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός.
Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα.
Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
2. Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
3. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
4. Να μη χρησιμοποιείτε νερό για ψεκασμό με pH άνω του 8, αλλιώς να χρησιμοποιείτε παράγοντα οξίνισης. Για διασφάλιση της διάρκειας δράσης συνιστάται η χρήση κατάλληλου προσκολλητικού.
5. Οι ψεκασμοί να διενεργούνται τις πιο δροσερές ώρες της ημέρας.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Όλες οι καλλιέργειες	0 ημέρες

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

- Συνιστάται η χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού κατάλληλου για μικροβιακά σκευάσματα και γαντιών, με σχετική σήμανση της Ε.Ε. και σύμφωνα με το πρότυπο EN 374 κατά το χειρισμό.

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:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά προϊόντα όπως Βορδιγάλειος πολτός, πολυθειούχο ασβέστιο κλπ.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102+P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P260 Μην αναπνέετε τα σταγονίδια του ψεκασμού.

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

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του

Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* strain EG2348. Οι μικροοργανισμοί μπορεί να έχουν τη δυνατότητα να προκαλούν αντιδράσεις ευαισθητοποίησης.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός επιμένει.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε την περιοχή που έχει έλθει σε επαφή με το προϊόν με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση εισπνοής, μεταφέρετε τον πάσχοντα σε καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση κατάποσης, δώστε στον πάσχοντα να πιει 1-2 ποτήρια νερό και προκαλέστε εμετό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται σε χώρο καλά αεριζόμενο, ξηρό και δροσερό. Σε θερμοκρασία δωματίου (20oC) το προϊόν παραμένει σταθερό για τρία (3) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. Ξανακλείστε τη συσκευασία του σε περίπτωση μερικής χρήσης. Αποφεύγετε την έκθεση του στο ηλιακό φως.

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: 26/04/2023..



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας