



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. 192 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 17/04/2019 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
τις αιτήσεις με αρ. 3970 και 4413 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DIPEL 2X** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

1278

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

26/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain ABTS-351 MCPA: 64% β/β
που ισοδυναμεί με 32000 IU/mg
Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100 % β/β

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.	Βάζα με βιδωτό καπάκι	50, 60, 100, 150 200, 250, 500, 650, 750 γρ, 1, 2, 2.5, 3, 5 κιλά	Σκληρό πολυαιθυλένιο HDPE
2.	Σακούλες σε χάρτινο κουτί		Πολυπροπυλένιο PP, metallized PET και PE
3.	Σακούλες		

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 για την καταπολέμηση προνυμφών των λεπιδοπτέρων. Το προϊόν δρα από στομάχου και πρέπει να καταποθεί από τις προνύμφες για να είναι αποτελεσματικό. Λίγες ώρες μετά την κατάποση, οι προνύμφες παύουν να τρέφονται και πεθαίνουν τις επόμενες μέρες

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

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 βυτίο εφαρμογής και ξεπλύνετε τρεις (3) φορές καλά με νερό.

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 Πορτοκαλιά Κιτριά	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>) Φυλλοδέτες (<i>Cacoecia rosana</i>)	25	200 – 400	50 – 100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνεται οι εφαρμογές να ξεκινούν κατά την ανθοφορία με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1). Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού	3-10 εφαρμογές (2 – 5 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 3-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i>) Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>Hyponomeuta malinella</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες	25	150 – 250	37,5 – 62,5	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνεται, με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως προκύπτουν από τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	3-10 εφαρμογές (2 – 5 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 3-16 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Archips rosanus</i> <i>Archips podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Φυλλοδέτες (<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cacoecia rosana</i> , <i>C. podana</i> , <i>Tortrix sp.</i> , <i>Zeuzera pyrina</i>)	100	50 – 150	50 – 150	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) της κάθε γενιάς. Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού	3-8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 6 ημέρες εφόσον απαιτείται
Βαμβάκι	Πράσινο Σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	30 – 50	50 – 80	15 – 40	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνεται οι εφαρμογές να ξεκινούν με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Καπνός	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	30 – 50	50 – 150	15 – 75	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Ελιά	Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays oleae</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	25	150 – 300	37,5 – 75	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν προτείνεται μια εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη (όταν 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει) και την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού. Να γίνεται καλή κάλυψη των ανθέων	1-2 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηινιά Κερασιά	Προνύμφες λεπιδοπτέρων, (<i>Anarsia lineatella,</i> <i>Laspeyresia molesta,</i> <i>Cacoecia rosana,</i> <i>C. rodana</i>) Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus,</i> <i>H. malinella</i>)	60 – 100	100 – 150	75 – 150	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) της κάθε γενιάς. Επανάληψη, αν χρειαστεί 3-16 ημέρες αργότερα. Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού	3-10 εφαρμογές (2 – 5 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 3-16 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αμπέλι	Προνύμφες λεπιδοπτέρων Ευδεμίδα (κατά της 2ης και 3ης γενιάς) (<i>Polychrosis botrana</i>) Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra</i> sp.)	50 – 100	100	100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνονται ψεκασμοί μία εβδομάδα από την έναρξη πτήσεως της κάθε γενιάς του εντόμου. Να γίνεται καλή κάλυψη των τσαμπιών.	1-8 εφαρμογές (1 – 4 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καλαμπόκι	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides,</i> <i>Sesamia cretica</i>)	40 – 50	50 – 100	20 – 50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς	1-6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Ρύζι	Προνύμφες λεπιδοπτέρων <i>Mythimna unipuncta,</i> <i>Spodoptera</i> sp.	200	40 – 50	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αποθηκευμένα Προϊόντα	Εφέστια (<i>Ephestia elutella</i>)	50	---	---	Ψεκασμός της επιφάνειας των αποθηκών	1

<p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κραμβοειδή: Μπρόκολο Λάχανο Κουνουπίδι Κινέζικο λάχανο Κατσαρό λάχανο</p> <p>Σολανώδη: Τομάτες Μελιτζάνες Πιπεριές</p> <p>(Υπαίθρου)</p>	<p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)</p> <p>Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra oleracea</i>, <i>M. brassicae</i>, <i>Plutella sp</i>, <i>Plutella xylostella</i>, <i>Plutella maculipennis</i>)</p> <p>Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i>, <i>Pieris rapae</i>, <i>Spodoptera exigua</i>, <i>Spodoptera sp.</i> <i>S. littoralis</i></p>	100	50 - 100	50 – 100	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-8 εφαρμογές (1 – 3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
<p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ Κολοκυνθοειδή Αγγούρι Κολοκύθι Πεπόνι</p> <p>Φυλλώδη λαχανικά: Σκαρόλα Μαρούλι Σέσκουλο Σπανάκι Λαχανικά με στέλεχος: Αγκινάρα Πράσο (Υπαίθρου)</p>	<p>Noctuidae <i>Acrolepia assectella</i>, <i>Agrotis segetum</i>, <i>Depressaria erinaceella</i>, <i>Evergestis forficalis</i>, <i>Tuta absoluta</i>, <i>Ostrinia nubilalis</i>, <i>Plusia sp.</i>, <i>Phytometra gamma</i>, <i>Trichoplusia ni</i>, <i>Vanessa cardui</i></p>	100	75 – 100	75 – 100		
<p>Δασικά Δένδρα Πεύκος Βελανιδιά</p>	<p>Φυλλοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων: Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)</p>	---	80 – 150	75 – 150	Ψεκασμός φυλλώματος το Σεπτέμβριο.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
	<p>Λυμάντρια (<i>Lymandria dispar</i>)</p>				Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/Μάιο.	
	<p>Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>) Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma spp</i>)</p>				Ψεκασμός φυλλώματος το Μάιο/ Ιούνιο.	

<p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ Σολανώδη: Τομάτες Μελιτζάνες Πιπεριές Κολοκυνθοειδή Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι Φασόλια</p> <p>(Θερμοκηπίου)</p>	<p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armiger</i>) <i>Heliothis</i> spp. Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra oleracea</i>, <i>M. brassicae</i>, <i>Plutella</i> sp, <i>Plutella</i> <i>xylostella</i>, <i>Plutella maculipennis</i>) Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i>, <i>Pieris rapae</i> <i>Spodoptera exigua</i>, <i>Spodoptera</i> sp. <i>S. littoralis</i>, Noctuidae, <i>Acrolepia assectella</i>, <i>Agrotis segetum</i>, <i>Depressaria erinaceella</i>, <i>Evergestis forficalis</i> <i>Tuta absoluta</i>, <i>Plusia</i> sp., <i>Plusia calchites</i>, <i>Phytometra gamma</i>, <i>Trichoplusia ni</i>, <i>Vanessa</i> <i>cardui</i>, <i>Ostrinia furnacalis</i></p>	<p>100</p>	<p>50 – 100</p>	<p>50 – 100</p>	<p>Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).</p>	<p>1-8 εφαρμογές (1 – 3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται</p>
<p>ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ Γαρυφαλιά, Γεράνια, Ζέρμπες, Ιβίσκοι, Τριανταφυλλιά (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων και Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες (<i>Heliothis armigera</i>, <i>Heliothis</i> spp) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> <i>Chrysodeixis chalcites</i> <i>Mamestra</i> spp</p>	<p>100 – 200</p>	<p>50-100 Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος όγκος του νερού για πλήρη κάλυψη των φυτών</p>	<p>75 – 100</p>	<p>Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1). Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται σε υψηλή πίεση προσβολής και εφόσον υπάρχουν μικτοί πληθυσμοί προνυμφών</p>	<p>1-8 εφαρμογές (1 – 3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.</p>

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 μέρες.
2. Μη ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά τον ψεκασμό τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
3. Όταν εμφανιστούν τα μεγαλύτερα στάδια της προνύμφης, εφαρμογές με χρήση χημικών εντομοκτόνων ή άλλων παρασιτοκτόνων μπορεί να είναι απαραίτητες. 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

Το προϊόν περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* και θεωρείται χρήσιμο εργαλείο στη στρατηγική διαχείρισης της ανθεκτικότητας. Ωστόσο για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα 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:

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:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki*. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102+P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε τα εκνεφώματα.
P264 Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο (μάσκα με φίλτρο).
P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς.
ΕΥΗ401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν το άτομο δεν αναπνέει εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό.
P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337+313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, σκοτεινό, δροσερό, μακριά από το ηλιακό φως και σε θερμοκρασία μέχρι 30°C. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια

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

Τα πλαστικά σακίδια ή σακούλες, ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τους χάρτινους φακέλους ή κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης,

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