



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. 2944 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 10/11/2016 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας, λόγω αλλαγής των MRLs (Κανονισμός 2016/1822) και τις
αιτήσεις με αρ. 3847 και 4362 (Έντυπο 8) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την αίτηση με αρ. 167 (Έντυπο 10) για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τις επιστολές του αιτητή, ημερομηνίας 21/03/2023 και 06/06/2023, για τροποποίηση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς την εγγυημένη σύνθεσή του,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**JACKPOT 2,5EC**..... ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3210

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/06/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

ASCENZA AGRO S.A

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:

Jackpot 2.5EC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Deltamethrin : 2.5% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 97,18% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

ASCENZA AGRO S.A

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

ASCENZA AGRO S.A

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

ASCENZA AGRO S.A

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες μέσα σε κουτί	50κ.εκ., 60κ.εκ., 100κ.εκ, 200κ.εκ, 250κ.εκ,	Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας Κουτί χάρτινο
2.	Φιάλες μέσα σε κουτί	500κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX/ EVOH με πώμα ασφαλείας Κουτί χάρτινο
3.	Φιάλες	50κ.εκ., 60κ.εκ., 100κ.εκ, 200κ.εκ, 250κ.εκ,	Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας
4.	Φιάλες	500κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX/ EVOH με πώμα ασφαλείας
5.	Φιάλες ή δοχεία	1Λ και 3Λ	Πλαστικό τύπου COEX/PA με πώμα ασφαλείας
6.	Δοχεία	5Λ	Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Deltamethrin

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

99% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

ASCENZA AGRO S.A

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

Jiangsu Chunjiang Agrochemical Co. Ltd., Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα. / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Φουντουκιά	Αφίδες (<i>Hyalopterus spp.</i>)	30	140	42 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Καρπόκαπα μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>) Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	30 – 50*	100 – 140	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά Ροδακινιά Κερασιά Δαμασκηνιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>)	30 – 50	100 – 140	30 – 70	Με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Τζιτζικακία (<i>Empoasca spp.</i>) Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	50 (1η γενεά) 50 – 70 (2η και 3η γενεά) 50	100	50 – 70 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Ελιά	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ)	100 – 140	30 – 70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	1

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα. / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Τομάτα (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , κ.α.)	50	60 – 100	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--				
Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , κ.α.)	50	60 – 100	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--				
Κολοκυθάκι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> , κ.α.)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30- 50 (Υ) 30-70 (Θ)	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Κοφτοσκοούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	60 – 100 (Υ)	30- 50 (Υ)		

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα. / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Κραμπί	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Πλουζία (<i>Plusia gamma</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , κ.α.)	--	50	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Πλουτέλλα (<i>Plutella spp.</i>)			50		
Μαρούλι και άλλα σαλατικά εκτός από Σκαρόλες (πικρίδα) (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> κ.α.) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	50	50 – 100	25 – 50 30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--				
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	Αφίδες (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>)	--	40 – 60	30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	1
ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	50	50 – 100	25 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα. / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Πατάτα	Δορυφόρος, (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera sp.</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp, Aulacorthum solani, Rhopalosiphonimus latusiphon</i>)	--	60	50 30 – 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεξάμια (<i>Sesamia spp.</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp.</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	--	60	30 – 50 50	Με την εμφάνιση των προσβολών	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 - 21 ημέρες
Αραβόσιτος ***						3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες

Παρατηρήσεις:

***ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψ.υ. πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/δεκάριο) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο δεκάριο.

Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.

** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.

*** Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Φουντουκιά, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Αραβόσιτος	30 ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Κραμπί, Πατάτα	7 ημέρες
Τομάτα, Κολοκύθι, Μαρούλι	3 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: deltamethrin: 3A

1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο, με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
3. Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη τις φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
5. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών-στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
6. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

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 εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν το ψεκαστικό υγρό να έχει στεγνώσει εντελώς από τη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P210: Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ ατμούς.
P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
P270: Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο και μάσκα κατά την ανάμειξη/ φόρτωση.»

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή.»

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.»

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με εθνικούς κανονισμούς.

Sp1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, **20 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού και **10 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες.

Spe3: Για να προστατέψετε αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από μη γεωργική γη.

Spe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μία μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό.

P305+P351+P338+P310: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P304+P340+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα και πλύνετέ τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες κάτω των 40 °C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (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: 03/07/2023



Σφραγίδα

(Μάκης Αντωνιάδης)
για Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας