



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. 4268 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και
την αίτηση με αρ. 642 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, με ήσσονος σημασίας αλλαγές και
την αίτηση με αρ. 47 (Έντυπο 11) για διεύρυνση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε χρήσεις ήσσονος σημασίας,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AZBANY® 250 SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3715

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

17/05/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Nufarm GmbH & Co. KG

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	Φιάλη / Δοχείο	10, 20,25,50, 60, 80, 100, 160, 200,250,320, 400, 800κ. εκ., 1L. 5L, 10L	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:

Το Azbany® 250 SC είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση σε εύρος μυκητολογικών ασθενειών. Το azoxystrobin ανήκει στην ομάδα των στρομπιλουρινών, είναι προστατευτικό με μερική διελασματική δράση και παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων.

Στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως προληπτικά ή αμέσως μόλις εμφανισθούν τα πρώτα συμπτώματα. Να γίνεται καλή κάλυψη και διείσδυση της φυλλικής επιφάνειας από το ψεκαστικό υγρό. Για βέλτιστα αποτελέσματα η εφαρμογή να γίνεται πριν την εμφάνιση της προσβολής. Εφαρμόζετε τις χαμηλότερες δόσεις όταν η πίεση του μολύσματος είναι ακόμη χαμηλή. (προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων) και τις υψηλότερες όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο
		Κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη		
Σιτάρι TRZSS Τριτικάλε TTLRI	Ωίδιο (<i>Blumeria graminis tritici</i> - ERYSGT) Σκωρίαση (<i>Puccinia recondite</i> - PUCCRE, <i>P. graminis</i> - PUCGGR) Σεπτορίωση (<i>Parastagonospora nodorum</i> - LEPTNO, <i>Zymoseptoria tritici</i> -SEPTTR)	---	20 – 30	100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι την έναρξη της ανθοφορίας.BBCH31-61	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 – 21 ημέρες
	Σκωρίαση (<i>Puccinia recondite</i> - PUCCRE, <i>P. graminis</i> - PUCGGR) Σεπτορίωση (<i>Parastagonospora nodorum</i> - LEPTNO, <i>Zymoseptoria tritici</i> -SEPTTR)	---				
Βρώμη AVESA	Σκωρίαση (<i>Puccinia recondite</i> - PUCCRE, <i>P. graminis</i> - PUCGGR) Σεπτορίωση (<i>Parastagonospora nodorum</i> - LEPTNO, <i>Zymoseptoria tritici</i> -SEPTTR)	---	20 – 30	100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι το τέλος του ξεσταχυάσματος.BBCH31-59	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 21 ημέρες
Κριθάρι HORVX	Ωίδιο (<i>Blumeria graminis hordei</i> - ERYSGH) Καστανή σκωρίαση (<i>Puccinia hordei</i> - PUCCHD)	---				
Σίκαλη SECCE						
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i> - UNCINE) Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i> - PLASVI)	65 – 150 ²	50 – 120	75 ¹	Ψεκασμός Φυλλώματος από την εμφάνιση του τρίτου φύλλου έως την έναρξη της ωρίμανσης (οι καρποί αρχίζουν να αποκτούν το τυπικό χρώμα της ποικιλίας τους) (BBCH13-81)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
		85 – 200 ²		100 ¹		
Αγγούρι (Υ, Θ) CUMSA Πεπόνι (Υ, Θ) CUMME	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - SPHRFU) Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> - PSEPECU)	60 – 80	50 – 100	80	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
		80 - 100		100		

Τομάτα (Θ) LYPES	Ωίδιο (<i>Leveillula Taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium sp.</i> - ODISP)	80	40 – 100	80	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i> - ALTESO) Περονόσπορος (<i>Phytophthora infenstans</i> - PHYTIN)	80 – 100		100		
Πιπεριά (Υ, Θ) CPSAN	Ωίδιο (<i>Leveillula Taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium sp.</i> - ODISP)	80	50 – 100	80	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κολοκύθι (Υ, Θ) CUUPG	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> - SPHRFU)	60 – 80	50 – 100	80	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Καρπούζι (Υ, Θ) CITLA	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI)	80	50 – 120	80		
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Κερκόσπορα (<i>Cercospora beticola</i> - CERCBE) Ωίδιο (<i>Erysiphe communis</i> - ERYSCR)	100 – 200	40	40 – 80	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος έως ότου η ρίζα λάβει το τελικό της μέγεθος (BBCH39-49)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 21 ημέρες
Σπαράγγι ASPSS	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i> - PUCCAS) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i> - STEMSP)	---	30 – 100	80	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Φράουλα (Υ) FRAAN	Ωίδιο (<i>Podospaera macularis</i> - SPHRMA)	---	50 – 80	80	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH51-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Καρότο DAUCA	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> - ALTEDA)	---	20 – 60	80 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH16-49)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Αγκινάρα CYUSC	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	---	50 – 125	80	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 5ου φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας(BBCH 15-55)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Κρεμμύδι ALLCE	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i> - PERODE)	---	20 – 50		Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 4ου φύλλου έως το στάδιο που το 50% των φυτών έχουν πλαγιαίσει (BBCH14-48)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Σκόρδο ALLSA	Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i> - PUCCAL)	---	20 – 50			
Χρήση Ήσσονος Σημασίας Μελιτζάνα (Θ)* SOLME	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium</i> sp. - OIDISP)	80	40-100	80	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i> - ALTESO) Περονόσπορος (<i>Phytophthora infenstans</i> - PHYTIN)	80-100		100		
Χρήση Ήσσονος Σημασίας Φιστικιά* PIAVE	Βοτρυοσφαίρια (<i>Botryosphaeria dothidea</i> - BOTSDO)	--	100	90	Ψεκασμός από το τέλος της άνθησης/την εμφάνιση του καρπιδίου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 69-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14-21 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Όταν ο κίνδυνος προσβολής είναι μικρός έως μέτριος να χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση ανά δεκάριο (75 κ.εκ. σκ./δεκάριο) ενώ όταν είναι υψηλός να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση ανά δεκάριο (100 κ.εκ. σκ./δεκάριο).
2. Η υψηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με τον μικρότερο όγκο ψεκαστικού υγρού και η χαμηλή δόση ανά 100λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με το μεγαλύτερο όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά δεκάριο (100 κ.εκ. σκ./δεκάριο).
3. Η δόση είναι ανάλογη με την πίεση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της μελιτζάνας (Θ) και της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, Κριθάρι, Τριτικάλε, Βρώμη, Σίκαλη	35 ημέρες
Ζαχαρότευτλα	30 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο), Φιστικιά	21 ημέρες
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Καρότο	14 ημέρες
Αγκινάρα	7 ημέρες
Αγγούρι (Υ&Θ), Πεπόνι (Υ&Θ), Κολοκύθι (Υ&Θ), Καρπούζι (Υ&Θ), Πιπεριά (Υ/Θ), Τομάτα (Θ) Φράουλα (Υ), Μελιτζάνα (Θ)	3 ημέρες
Σπαράγγι	Μ.Ε.(λόγω χρόνου εφαρμογής)

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 11

Να γίνεται μία εφαρμογή με το Azbany® 250 SC κάθε 3 επεμβάσεις.

Να αποφεύγονται διαδοχικές εφαρμογές με το Azbany® 250 SC.

Να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή ψεκασμών με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Χρησιμοποιήστε το Azbany® 250 SC στις συνιστώμενες δόσεις για κάθε καλλιέργεια.

Εφαρμόστε το Azbany® 250 SC προληπτικά και σε πρώιμο στάδιο της ασθένειας, αποφεύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές

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:

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στη φυλλική επιφάνεια

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

1. Το Azbany®250 SC είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς.

2. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το Azbany®250 SC να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς. Ακόμα και ίχνη μπορεί να προκαλέσουν ζημιά.

10. Συνδυαστικότητα: ---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH208** Περιέχει 1,2-benzothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- EUH401** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά τον χειρισμό του προϊόντος. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια σύντομα μετά τον ψεκάσμό, να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα και γάντια.
- P501** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
- Spe2** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να μην εφαρμόζεται σε αργιλώδη, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες των βολβωδών λαχανικών, της αγκινάρας και της φράουλας.
- SPe2** Για την προστασία των υπόγειων υδάτων, μην εφαρμόζετε σε αλκαλικά εδάφη στην καλλιέργεια του αμπελιού
- Spe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε:
- Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **5 μέτρων** για την καλλιέργεια των **σιτηρών** και των **ζαχαρότευτλων**
 - Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** για τις καλλιέργειες των **κολοκυνθοειδών, σολανωδών, βολβωδών λαχανικών, του καρότου, της αγκινάρας, του σπαραγγιού** και της **φράουλας**
 - Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή μία απέκαστη ζώνη **20 μέτρων** συμπεριλαμβανομένης μιας φυτικής ζώνης ανάσχεσης **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του **αμπελιού** από τα επιφανειακά ύδατα.
 - μια απέκαστη ζώνη 50 μέτρων από επιφανειακά ύδατα ή μια απέκαστη ζώνη 20 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% στην καλλιέργεια της φιστικιάς.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά ή με ειδικό διάλυμα για τα μάτια, κρατώντας ανοικτά τα βλέφαρα τουλάχιστον για 5 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως συμβουλή γιατρού και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα. Εάν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του ξεπλύνετε του το στόμα με νερό. ΜΗ προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε αμέσως τα μολυσμένα μέρη του σώματος, συμπεριλαμβάνοντας τα μαλλιά και τα νύχια, με άφθονο νερό και σαπούνι. Αυτά τα μέτρα είναι απαραίτητα για να ελαχιστοποιήσετε την έκθεση του δέρματος. Τα λερωμένα ρούχα θα πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορεθούν.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε 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: ...17/05/2024...

Σφραγίδα



(Κωνσταντής Σπανάσης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας