



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. 669 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3398

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

19/04/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Zoxis 250SC

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Azoxystrobin: 250gr/L
βοηθητικές ουσίες: 76,46% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο
2. UPL Europe Ltd., Sandbach, Ηνωμένο Βασίλειο
3. Cerexagri (UPL group), Bassens, Γαλλία
4. Cerexagri (UPL group), Le Canet, Marseille, Γαλλία
5. Cerexagri (UPL group), Mourenx, Γαλλία
6. UPL Ltd. (UPL group), 117, Ankleshwar, Ινδία
7. UPL Ltd. (UPL group), 3405/6, Ankleshwar, Ινδία
8. UPL Ltd. (UPL group), 3101/2, Ankleshwar, Ινδία
9. UPL Ltd. (UPL group), Vapi, Gujarat, Ινδία
10. UPL Ltd. (UPL group), Jhagadia, Gujarat, Ινδία
11. Laoting Yolo Bio-Technology Co. Ltd, Κίνα
12. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο
2. Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία
3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα
4. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ύπατο Θηβών, Ελλάδα
5. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Σίνδος, Θεσ/νίκη, Ελλάδα
6. Spyros Stavrinides Chemicals Ltd, Κύπρος
7. UPL Europe Ltd., Sandbach, Ηνωμένο Βασίλειο
8. Cerexagri (UPL group), Bassens, Γαλλία
9. Cerexagri (UPL group), Le Canet Marseille, Γαλλία
10. Cerexagri (UPL group), Mourenx, Γαλλία
11. UPL Ltd. (UPL group), 117, Ankleshwar, Ινδία
12. UPL Ltd. (UPL group), 3405/6 Ankleshwar, Ινδία
13. UPL Ltd. (UPL group), 3101/2 Ankleshwar, Ινδία
14. UPL Ltd. (UPL group), Vapi, Gujarat, Ινδία
15. UPL Ltd. (UPL group), Jhagadia, Gujarat, Ινδία
16. Laoting Yolo Bio-Technology Co. Ltd, Κίνα
17. MAGMA-AGRO AEBE, Οινόφυτα Βοιωτίας, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	80κ.εκ., 100κ.εκ., 160κ.εκ., 200κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 800κ.εκ., 1Λ, 5Λ, 10Λ, 20Λ	PET / HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Azoxystrobin

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

965g/Kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο
2. UPL Europe Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
3. Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία
4. CAC Chemical GmbH, Γερμανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

- 1) Shangyu Nutrichem Co., Ltd Zhejiang, Κίνα
- 2) Taizhou Baily Chemical Co. Ltd., Jiangsu, Κίνα
- 3) United Phosphorous Ltd, Ινδία
- 4) CAC Chemical GmbH, Κίνα
- 5) Syngenta Limited, Ηνωμένο Βασίλειο

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και αντισποριογόνο δράση. Μετά την εφαρμογή απορροφάται μερικώς και μεταφέρεται διασυστηματικά στα φύλλα. Χαμηλές δόσεις του σκευάσματος είναι αποτελεσματικές ενάντια σε κύριες ασθένειες διαφόρων καλλιεργειών. Το ZOXIS 250 SC δεν είναι επιβλαβές για τις μέλισσες και τα ωφέλιμα αρθρόποδα. Επιπρόσθετα δεν ευνοεί την ανάπτυξη πληθυσμού ακάρεων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως: Ψεκάστε με τον απαραίτητο όγκο νερού ώστε να επιτευχθεί καλή κάλυψη και διείσδυση στη φυλλική επιφάνεια από το ψεκαστικό υγρό.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το δοχείο του ψεκαστικού. Ξεπλύνετε τα μηχανήματα εξωτερικά με νερό. Ξεπλύνετε το εσωτερικό του δοχείου του ψεκαστικού με καθαρό νερό συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων χρησιμοποιώντας για το σκοπό αυτό το ένα τρίτο του όγκου του ψεκαστικού δοχείου. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με καθαρό νερό κατά το ήμισυ αναδεύστε και αδειάστε τελείως. Επαναλάβετε τη διαδικασία. Φίλτρα και μπεκάκια αφαιρούνται και καθαρίζονται ξεχωριστά με καθαρό νερό. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Κ.ΕΚ /δεκ. μέγιστη	
Αγκινάρα	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>) Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	80 – 100	80 – 100	80 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες
Σπαράγγι	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	125 – 166	60 – 80	80 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Αλερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) Ωίδιο (<i>Oidium lycopersici</i>)	100	80	80	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες
Μπιζέλι Μπιζέλι για ζωτροφή - protein pea, Φασόλι με λοβό/πράσινο (Υπαίθρου)	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum pisi</i>) Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrynia fuckeliana</i>) Σκωρίαση (<i>Uromyces pisi ifabae</i> , <i>Uromyces appendiculatus</i> , Ωίδιο (<i>Erysiphe pisi</i>), Μαύρη σήψη (<i>Didymella pisi</i>)	125 – 166	60 – 80	80 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες
Καρότο (Υπαίθρου)	Αλερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>), Ωίδιο (<i>Erysiphe polygoni / eraclei</i>)	166 – 333	30 – 60	80 – 100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες

Κριθάρι	<p>Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis f. sp. hordei</i>)</p> <p>Καστανή σκωρίαση (<i>Puccinia hordei</i>)</p> <p>Σεπτορίωση (<i>Septoria tritici</i>)</p> <p>Ελμινθοσπορίωση (<i>Drechslera teres</i>)</p> <p>Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>)</p>	---	20 – 40	80 – 100	<p>Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 32-69). Όταν το 2^ο στέλεχος είναι τουλάχιστον 2 εκ. πάνω από το 1^ο μέχρι το τέλος της άνθισης)</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες
Σιτάρι	<p>Ωίδιο (<i>Blumeria graminis</i>)</p> <p>Κίτρινη Σκωρίαση (<i>Puccinia striiformis</i>)</p> <p>Μαύρη Σκωρίαση (<i>Puccinia graminis</i>)</p> <p>Καστανή Σκωρίαση (<i>Puccinia recondita</i>)</p> <p>Σεπτορίωση (<i>Septoria tritici</i>)</p> <p>Ελμινθοσπορίωση (<i>Helminthosporium gramineum f. sp. tritici repentis</i>)</p> <p>Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>)</p>	---	20 – 40	80 – 100	<p>Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 32-69). Όταν το 2^ο στέλεχος είναι τουλάχιστον 2 εκ. πάνω από το 1^ο μέχρι το τέλος της άνθισης)</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες
Triticale	<p>Ωίδιο (<i>Blumeria graminis</i>)</p> <p>Σεπτορίωση (<i>Septoria tritici</i>)</p>	--	20 – 40	80 – 100	<p>Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 32-69). Όταν το 2^ο στέλεχος είναι τουλάχιστον 2 εκ. πάνω από το 1^ο μέχρι το τέλος της άνθισης)</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-14 ημέρες
Κρεμμύδι Σκόρδο Ασκαλώνιο Πράσο (Υπαίθρου)	<p>Περονόσπορος Σκωρίαση (<i>Peronospora destructor</i>)</p> <p>Αλτερνάρια (<i>Puccinia allii/porri</i>)</p> <p>Βοτρυτίης (<i>Alternaria porri</i>)</p> <p>Βοτρυτίης (<i>Botrytis allii</i>)</p>	166 – 333	30 – 60	80 – 100	<p>Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 10-49).</p>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-14 ημέρες

Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθι Κολοκύθα Αγγούρι Αγγουράκι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea/</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>), Περωνόσπορος (<i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i>) <i>Didymella bryoniae</i>	100	80	80	Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 10-85).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 5-10 ημέρες
		---	20 – 40	100		
Φράουλα	Ωίδιο (<i>Podosphaera aphanis</i>)	125 – 166	60 – 80	80 – 100	Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 10-85).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημέρες
		125 – 166	60 – 80	80 – 100	Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 10-49).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες
Λαχανάκια Βρυξελλών (Υπαίθρου)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae/</i> <i>brassicicola</i>) <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	125 – 166	60 – 80	80 – 100	Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 10-49).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες
		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) (BBCH 13-81)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο, οινοπoiήσιμο)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>) Περωνόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	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) (BBCH 13-81)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
		85 – 200 ⁽²⁾		100 ⁽¹⁾		

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 100 λίτρα 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 εφαρμογή στο ρύζι να πραγματοποιείται σε χωράφια που έχουν 10 εκ. νερό.

Δόση εφαρμογής: 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).

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Κριθάρι, Triticale, Σιτάρι	35 ημέρες
Ρύζι	28 ημέρες
Αμπέλι	21 ημέρες
Πράσο	15 ημέρες
Λαχανάκια Βρυξελλών, Φασόλι, Μπιζέλι για νωπή κατανάλωση και για ζωτροφή	14 ημέρες
Αγκινάρα, Καρότο, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλώνιο	7 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα, Κολοκύθι, Φράουλα	3 ημέρες
Σπαράγγι	-

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 τη διαχείριση της ανθεκτικότητας να ελέγχεται ο αριθμός των επεμβάσεων και να γίνεται εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό μηχανισμό δράσης.
- Το ZOXIS 250 SC να εφαρμόζεται ως προληπτικό μυκητοκτόνο ή το αργότερο στην εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
- Η εφαρμογή σε καλλιέργειες σε προστατευμένο περιβάλλον και οι εφαρμογές σε καλλιέργειες της οικογένειας Cucurbitaceae πρέπει να εκτελούνται με εναλλαγές σκευασμάτων. Κάθε εφαρμογή ZOXIS 250 SC πρέπει να ακολουθείται από τουλάχιστον δύο εφαρμογές σκευασμάτων με διαφορετικό μηχανισμό δράσης. Στην περίπτωση διαδοχικών καλλιεργειών, οι εναλλαγές μεταξύ των προϊόντων πρέπει να συνεχίζονται.
- Να χρησιμοποιείται η μέγιστη δόση ή η μικρότερη προτεινόμενη περίοδος μεταξύ των εφαρμογών, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη του παθογόνου.
- Μην εφαρμόζετε νωρίτερα από 3 εβδομάδες από τη μεταφύτευση.
- Στην καλλιέργεια σπαραγγιού να γίνεται η εφαρμογή απουσία στελεχών.
- Να χρησιμοποιείται η ποσότητα του νερού που απαιτείται για πλήρη και ομοιόμορφη κάλυψη της καλλιέργειας.
- Το προϊόν να μην εφαρμόζεται σε σπόρους και φυτώρια.
- Εάν είναι αδύνατη η διατήρηση ικανοποιητικού επιπέδου αποτελεσματικότητας της εφαρμογής, αναστείλετε τη χρήση του προϊόντος και αντικαταστήστε το ZOXIS 250 SC με μυκητοκτόνο κάλυψης με διαφορετικό μηχανισμό δράσης, για να αποφευχθεί η επιλογή ανθεκτικών στελεχών στους παρεμποδιστές της μιτοχονδριακής αναπνοής (Qol).

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:

Αφού έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

- Αποφύγετε την επαφή με καλλιέργειες που δεν αναγράφονται στην ετικέτα.

- Αποφύγετε την επαφή του ψεκαστικού νέφους με τις καλλιέργειες μηλιάς και συγκεκριμένα με τις ακόλουθες ποικιλίες:

- Gala και συναφή είδη (π.χ. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy)

- Canadian russet

- McIntosh και συναφή είδη

- Delbar estivale

- Cox και συναφή είδη

Μη χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό που χρησιμοποιήθηκε για το ZOXIS 250 SC, για εφαρμογές στις ποικιλίες μηλιάς που αναφέρονται παραπάνω.

- Για καλλιέργειες λαχανικών, σε περίπτωση μη διαδεδομένων ή νέων ποικιλιών, συστήνεται μια προκαταρκτική δοκιμή του προϊόντος σε μικρή κλίμακα πριν την καθολική εφαρμογή.

10. Συνδυαστικότητα:

Δε συστήνεται ο συνδυασμός του με άλλα σκευάσματα. Σε περίπτωση που είναι επιθυμητή η ανάμειξη με άλλο σκεύασμα, συστήνεται δοκιμή σε μικρή κλίμακα πριν από καθολική εφαρμογή.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα.
- P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τις Εθνικές διατάξεις.
- SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν 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.
- SPe2** Για να προστατέψετε τα υπόγεια νερά μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε αλκαλικά εδάφη και σε εδάφη αμμώδη με περιεκτικότητα σε άμμο μεγαλύτερη από 80% (συμπεριλαμβανομένων των θερμοκηπίων).
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, μην εφαρμόζετε σε στραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες χειμερινών σιτηρών, φράουλας, μπιζελιού, σκόρδου, κρεμμυδιού, πράσου, ασκαλωνίου, καρότου, σπαραγγιού, λαχ. Βρυξελλών και αγκινάρας. Επιπλέον να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας από τα επιφανειακά ύδατα:
- **5 μέτρων** για τις καλλιέργειες σιτηρών, μελιτζάνας, πιπεριάς, τομάτας, καρπουζιού, αγγουριού, πεππονιού, κολοκύθας, κολοκυθιών, φράουλας, φασολιών, λαχ. Βρυξελλών και αγκινάρας
 - **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του μπιζελιού
- Spe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε:
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα 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** στην καλλιέργεια του αμπελιού.
- «Φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτικά ενδύματα κατά την ανάμιξη/ προετοιμασία και εφαρμογή του προϊόντος.»
- EUH 401** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση εισπνοής: Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή, χορηγήστε οξυγόνο. Εάν ο παθών δεν αναπνέει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αμφιβολιών ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τον ρουχισμό που έχει ενδεχομένως λερωθεί και πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εάν το άτομο διατηρεί τις αισθήσεις του). Μην προκαλείτε έμετο. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

Αντίδοτο: Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία και πηγές θερμότητας. Προφυλάξτε το από θερμοκρασίες παγετού.

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 19/04/2024



(Δρ Μάρκος Αντωνιάδης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα