



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 04, ημερομηνίας 14/05/2012 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν,

την επιστολή του αιτητή με ημ. 04/05/2012 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

την αίτηση με αρ. 112 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 09/10/2015 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,

την αίτηση με αρ. 3244 (Έντυπο 08) ημερομηνίας 13/04/2018, για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 297 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 14/09/2018 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 4180 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **...CHORUS 50WG...** ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2391

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/04/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus 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. | Σακουλάκια | 100γρ., 150γρ., 200γρ., 300γρ., 400γρ., 450γρ., 500γρ., 1Kg, 1,5Kg και 2Kg | Σακουλάκι χαρτί/PE/EVOH και σακουλάκι χαρτί/PE/Al |
| 2. | Βαζάκια | 100γρ., 150γρ., 200γρ., 250γρ., 300γρ., 400γρ. και 500γρ., | |
| 3. | Μπουκαλάκια | 100γρ., 150γρ., 200γρ., 300γρ., 400γρ., 450γρ., 500γρ., 1Kg, 1,5Kg και 2Kg | Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (PEHD) |

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:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση, για την καταπολέμηση του φουζικλάδιου των μηλοειδών και της φαιάς σήψης στη ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά, κερασιά και δαμασκηνιά.
Το cyprodinil παρουσιάζει αποπλαστική κίνηση και διελασματική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Το ψεκαστικό διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε 24 ώρες από την παρασκευή του, αφού προηγηθεί ισχυρή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό. 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 | 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 | | |
| Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά | Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>) | 30 – 50 | 100 – 150 | 75 | Εφαρμογές από την πράσινη κορυφή μέχρι την πτώση των πετάλων. Ψεκάσμος φυλλώματος με προληπτικές και θεραπευτικές εφαρμογές (μέχρι 48 ώρες από την έναρξη της μόλυνσης) | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 6 – 10 ημέρες |
| Ροδακινιά Νεκταρινιά | Φαιά Σήψη Ανθέων και Βλαστών (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i> <i>Monilia fructicola</i>) | 30 | 100 – 150 | 45 | Εφαρμογές από την ανάπτυξη του παθογόνου, από την έναρξη μέχρι το τέλος της άνθησης | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες |
| | Φαιά Σήψη Καρπών (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i> <i>Monilia fructicola</i>) | 50 | | 75 | Εφαρμογές κοντά στη συγκομιδή | |
| Κερασιά Βερικοκιά Δαμασκηλιά | Φαιά Σήψη Ανθέων και Βλαστών (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i> <i>Monilia fructicola</i>) | 30 – 50 | 100 – 150 | 75 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη του παθογόνου, από την έναρξη μέχρι το τέλος της άνθησης | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες |

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|---|------------------|
| Μηλοειδή | 21 ημέρες |
| Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Κερασιά Βερικοκιά, Δαμασκηλιά | 7 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: 9

1. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με Chorus 50WG. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα από άλλη ομάδα, με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις ανιλνοπυριμιδίνες
2. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 2

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 δόσεις και οδηγίες εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

| | |
|---------------|---|
| P102 | Μακριά από παιδιά. |
| P270 | Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. |
| P405 | Φυλάσσεται κλειδωμένο. |
| P273 | Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. |
| P391 | Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. |
| Sp1 | Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. |
| Spe3 | Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων για όλες τις καλλιέργειες |
| EUH401 | Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης |

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε. ☹

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία

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 σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: ...20/04/2022...

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα