



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3447, ημερομηνίας 20/01/2012 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 20/12/2011 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Γαλλία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
.....**CONSENTO 450SC**..... με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2922

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

25/04/2012

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/09/2013

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE
Σώρου 18-20
15125 Μαρούσι – Αθήνα
Ελλάδα

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον
κάτοχο άδειας)

Costas Christodoulou Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou 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	200ml, 400ml, 800ml, 1lt και 2lt	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο για την καταπολέμηση του περονόσπορου στην πατάτα.
Το fenamidone ανήκει στη χημική ομάδα των imidazolinone και η δράση του εντοπίζεται στην παρεμπόδιση της μιτοχονδριακής αναπνοής. Παρουσιάζει εξαιρετική δράση εναντίον της απελευθέρωσης των ζωοσπορίων και της άμεσης βλάστησης κυστών και σποριαγγείων. Το fenamidone έχει κυρίως προληπτική δράση αλλά παρουσιάζει επίσης και θεραπευτικές ιδιότητες.

Το propanoic acid hydrochloride είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο και η δράση του επηρεάζει τη σύνθεση των φωσφολιπιδίων και των λιπαρών οξέων, παρεμποδίζοντας το σχηματισμό των κυτταρικών μεμβρανών. Όταν εφαρμόζεται στο έδαφος απορροφάται γρήγορα από τις ρίζες και παρουσιάζει ακροπεταλική κίνηση στο φυτό. Όταν εφαρμόζεται στο φύλλωμα απορροφάται και μετακινείται στο εσωτερικό του φύλλου. Το propanoic acid hydrochloride παρεμποδίζει τη μυκηλιακή ανάπτυξη καθώς και τη παραγωγή και βλάστηση των σπορίων του περονόσπορου.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, υπό συνεχή 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.		
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	---	50-100	200	Εφαρμογές από το στάδιο ολοκλήρωσης του φυτρώματος (πριν το κλείσιμο των γραμμών) ως το τέλος ωρίμανσης των κονδύλων Μεσοδιαστήματα εφαρμογής: 7 ημέρες	6 (3 διαδοχικές εφαρμογές κατά ανώτατο όριο)

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πατάτα	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: propanoic acid hydrochloride: 28
fenamidone: 11**

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να μην γίνονται περισσότερες από 3 διαδοχικές εφαρμογές με το Consento 450SC

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Οι επόμενες καλλιέργειες μπορούν να σπαρθούν ή να φυτευτούν 40 ημέρες μετά την εφαρμογή του Consento 450SC

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Να μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη περιοχή προτού περάσουν 24 ώρες από την εφαρμογή με Consento 450SC

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Xi – Ερεθιστικό, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

12. Φράσεις κινδύνου:

R36 Ερεθίζει τα μάτια

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

13. Φράσεις ασφάλειας:

S1/2	Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13	Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
S20/21	Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
S37/39	Να φοράτε κατάλληλα γάντια και μάσκα προστασίας ματιών/προσώπου
S46	Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα
S60/61	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας
SPe1	Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.
SPe3	«Για να προστατέψετε τα αρθρώποδα και τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη». «Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 50 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της πατάτας».

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

<p><u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> μεταφέρετε το παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε αμέσως γιατρό.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε αμέσως γιατρό.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> πλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής (αν φοράτε) μετά τα 5 πρώτα λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Επισκεφτείτε οφθαλμίατρο εάν ο ερεθισμός επιμένει.</p> <p><u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Χορηγήστε ενεργό άνθρακα.</p> <p><u>Πληροφορίες για το γιατρό:</u> Α. Συμπτώματα: Ερεθισμός του δέρματος, των ματιών και του βλενογόννου Β. Επικινδυνότητα: Παρόλο που το συγκεκριμένο σκεύασμα είναι καρβαμιδικό, ΔΕΝ είναι παρεμποδιστής της χοληνεστεράσης Γ. Θεραπεία: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία Αντένδειξη: Ατροπίνη</p> <p>Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401</p>

Ε. 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
--

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

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Να υποβληθεί το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας για το προϊόν στα ελληνικά μέχρι τις 31 Ιουλίου 2012.
2. Να υποβληθεί δείγμα τελικού προϊόντος και δείγμα πιστοποιημένου αναλυτικού προτύπου (1g) μέχρι τις 31 Ιουλίου 2012.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 25/04/2012

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

Σφραγίδα