



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, ημερ. 10/03/2012 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τον υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά και το διανομέα,

τροποποιείται ως ακολούθως η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν**CHAMPION 50WG**.....:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2752

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

10/12/2008

Ημερομηνία λήξης άδειας:

10/12/2013

2. Κάτοχος της άδειας:

Nufarm S.A.S., France
28 boulevard Camelinat
92230 Gennevilliers, France

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

E.H. Alevras & Sons Agriculture House Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

E.H. Alevras & Sons Agriculture House 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	Σακούλα	500γρ, 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5kg, 3kg, 3,5kg 5kg, 4kg 10kg	Πολυαιθυλένιο / Πολυεστέρας (PE/PET)
2	Φιάλες	500γρ, 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5kg, 3kg, 3,5kg 5kg, 4kg 10kg	Πολυαιθυλένιο (PE)
3	Σακούλα μέσα σε κουτί	500γρ, 1kg, 1,5kg, 2kg, 2,5kg, 3kg, 3,5kg 5kg, 4kg	Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE), κουτί χάρτινο
4	Σακούλες ανά 2, μέσα σε κουτί	1kg (2x500γρ.), 2kg (2x1kg), 3kg(2x1,5), 4kg (2x2Kg), 5kg (2x2,5kg), 7kg (2x3,5kg) και 8kg (2x4kg)	Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE), κουτί χάρτινο

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: Μυκητοκτόνο, Βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως μέχρι απορροής

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Διαλύστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού, προσθέστε το στο ψεκαστήρα και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόση (γρ. / 100 λ νερό)	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
Εσπεριδοειδή	κορυφοξήρα σεπτόρια ανθράκνωση	100-170	Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου	3
	φυτόφθορα καρπών		Εφαρμογή το δεύτερο 15νθήμερο Οκτωβρίου και επανάληψη σε 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1,5 μέτρο από το έδαφος.	
	<i>Pseudomonas syringae</i> - προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών		Εφαρμογές που αρχίζουν το φθινόπωρο πριν την έναρξη των βροχών και επαναλαμβάνονται μετά από χαλάζι ή παγετό.	
Αμυγδαλιά	εξώασκος	240-340	Μια εφαρμογή το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών	
	κηλίδωση φύλλων (<i>Polystigma ochraceum</i>)		Εφαρμογές που αρχίζουν μετά την πτώση των πετάλων και συνεχίζονται κάθε 15-20 ημέρες	
Καρυδιά	ανθράκνωση (<i>Marsonina juglandis</i>) κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>)	240-340	3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.	4
Φουντουκιά	βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp</i>)	240-340	<u>Στις περιοχές που ευδοκιμεί η ασθένεια, εφαρμογές:</u> α. μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα και β. όταν πέσει το 70% των φύλλων	3
Φιστικιά	σεπτόρια	300-420	<u>Εφαρμογές:</u> α. στην πρώτη εμφάνιση της βλάστησης β. όταν ο καρπός έχει μέγεθος 1 εκ. γ. μετά από 20 ημέρες δ. αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών	4
Μηλιά Αχλαδιά	φουζικλάδιο σεπτόρια φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	240-340	Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν τη πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής	3
	βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	340	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται 2 εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	
Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηνιά	κορύνεο εξώασκος κλαδοσπορίωση	240-340	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φουσκώσουν τα μάτια.	2
	φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)		Εφαρμογές στο φούσκωμα των ματιών και στη ρόδινη κορυφή	
	βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp</i>)	340	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.	

Αμπέλι	περονόσπορος ανθράκωση βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>)	150-250	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10εκ., μετά από 10 μέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.	2
Φράουλα	κηλίδωση φύλλων ή μυκοσφαιρέλλα	200-300	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	2
Ελιά	κυκλοκόνιο	640 (φθινόπωρο) 220-260 (άνοιξη)	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνθησης.	2
	γλοιοσπόριο	640	<u>Δύο εφαρμογές:</u> α. όταν αρχίσουν να ωριμάζουν οι καρποί β. 20 ημέρες αργότερα	
	καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	300 (φθινόπωρο) 220-260 (άνοιξη)	Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό	
Τομάτα Πιπεριά	περονόσπορος	300-400 (βαριά προσβολή) 120-170 (ελαφρά προσβολή)	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες	1
	κλαδοσπορίωση σεπτόρια ανθράκωση		Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής	
	βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas vesicatoria</i>)		Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων μέχρι την καρπόδεση	
Αγγούρι Κολοκύθι Καρπούζι Πεπόνι	περονόσπορος ανθράκωση κλαδοσπορίωση βακτηρίωση (<i>Erwinia tracheiphilla</i>),	150-200	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής	3
Φασόλι	κερκοσπορίωση	150-300	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες	3
	βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas phaseolicola</i> , <i>Xanthomonas</i> spp.)		Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών	
Σέλινο	σεπτόρια κερκοσπορίωση	150-300	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	3
Πατάτα	περονόσπορος ανθράκωση	300-400 (βαριά προσβολή) 120-170 (ελαφρά προσβολή)	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	2

Παρατηρήσεις:

- Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή, και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
- Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί σε υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	20 ημέρες
Λαχανικά	7 ημέρες
Όλες οι υπόλοιπες καλλιέργειες	15 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: M1

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:

Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord. Είναι φυτοτοξικό στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων. Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (< 5oC) και σε υγρές συνθήκες.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά και όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram. Σε περίπτωση συνδυασμού του με προσκολλητικά, λάδια, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα, διαλύεται το Blue Shield σε ένα δοχείο και μπαίνει πρώτο στο ψεκάστηρα και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα,

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

T-Τοξικό, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

12. Φράσεις κινδύνου:

R20/22 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής και κατάποσης
R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις 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, μην πίνετε ή καπνίζετε
S23 Μην αναπνέετε τη σκόνη
S39 Φοράτε κατάλληλη συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου
S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).
S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους, ως επικίνδυνα απόβλητα

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Αν εισπνευσθεί μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα, κρατήστε το σε ηρεμία και καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε αμέσως το ρουχισμό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Χορηγήστε άφθονη ποσότητα νερού και κάνετε πλύση στομάχου.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική Θεραπεία

Τηλ. Πρώτων Βοηθειών: 112 ή 199

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο
Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια

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

Οι άδειες συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, 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:02/04/2012.....

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

Σφραγίδα