



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 169 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 01/02/2018 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας,

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CHAMPION 50WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2752

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

02/04/2019

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2020

2. Κάτοχος της άδειας:

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

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον
κάτοχο άδειας)

E.H. Alevras & Sons Agriculture House Ltd

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 | 500 γρ. – 25 Kg | Χαρτί / PEHD |
| 2 | Φιάλες | | |
| 3 | Σακούλα μέσα σε κουτί | | |
| 4 | Σακούλες ανά 2, μέσα σε κουτί | | |

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 δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Διαλύστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού, προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Ασθένεια που ελέγχεται | Δόση (γρ. / 100 λ νερό) | Όγκος ψεκαστικού υγρού Λίτρα/δεκάριο | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|-----------------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Εσπεριδοειδή | κορυφοξήρα σεπτόρια ανθράκωση | 100 – 170 | 200 - 250 | 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 | 100 – 150 | 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 | ανθράκωση (<i>Marsonina juglandis</i>) κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>) | 240 – 340 | 100 – 130 | 3-4 εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. | 4 |
| Φουντουκιά | βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp</i>) | 240 – 340 | 100 – 130 | <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 | 100 – 125 | <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 | 100 – 150 | 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 | 100 – 120 | 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 ανθράκνωση βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>) | 150 – 250 | 50 – 150 | 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 | 20 – 80 | Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. | 2 |
| Αγγούρι Κολοκύθι Καρπούζι Πεπόνι | περονόσπορος ανθράκνωση κλαδοσπορίωση βακτηρίωση (<i>Erwinia tracheiphilla</i>) | 150 – 200 | 50 – 100 | Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής | 3 |
| Σέλινο | σεπτόρια κερκοσπορίωση | 150 – 300 | 50 – 80 | Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 μέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. | 3 |

| | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| Ελιά | κυκλοκόνιο | 640 (φθινόπωρο) 220 – 260 (άνοιξη) | 150 (φθινόπωρο) 150-300 (άνοιξη) | Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης. | 2 |
| | γλοιοσπόριο | 640 | 150 | <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) | 150 (φθινόπωρο) 150-300 (άνοιξη) | Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό | |
| Τομάτα Φιπεριά | περονόσπορος | 300 – 400 (βαριά προσβολή) 120 – 170 (ελαφρά προσβολή) | 50 – 100 | Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες | 1 |
| | κλαδοσπορίωση σεπτόρια ανθράκνωση | | | 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 | |
| Φασόλι με λοβό | κερκοσπορίωση | 150 – 300 | 50 – 80 | 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 | |
| Πατάτα | περονόσπορος ανθράκνωση | 300 – 400 (βαριά προσβολή) 120 – 170 (ελαφρά προσβολή) | 50 – 100 | 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.
- **Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά δεκάριο (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό**

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|---|--|
| Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Φιστικιά) | 28 ημέρες |
| Εσπεριδοειδή, Ελιά, Αμπέλι, Πατάτα | 21 ημέρες |
| Φράουλα | 15 ημέρες |
| Τομάτα Υπαίθρου | 10 ημέρες |
| Τομάτα Θερμοκηπίου | 7 ημέρες |
| Λαχανικά (Υ&Θ) | 7 ημέρες |
| Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, | Μη εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή) |

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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 (< 5°C) και σε υγρές συνθήκες.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά και όξινα σκευάσματα

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ
GHS05,
GHS07,
GHS09



12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P270 Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / το πρόσωπο.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501 Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή : Μεταφέρετε το θύμα στον καθαρό αέρα.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως το ρουχισμό που έχει ενδεχομένως λερωθεί ή πιτσιλιστεί με την ουσία και πλύνετε με άφθονο νερό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Χορηγήστε άφθονο νερό.

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική Θεραπεία

Τηλ. Πρώτων Βοηθειών: 1401

Ε. 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

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Έξι μήνες μετά την υπογραφή της παρούσας άδειας, η τιμολόγηση του σκευάσματος από τον κάτοχο της άδειας ή τον υπεύθυνο για τη διάθεση του σκευάσματος στην αγορά επιτρέπεται μόνο εφόσον φέρει ετικέτα σύμφωνη με τα οριζόμενα στην παρούσα άδεια. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την παρούσα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα.
2. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:02/04/2019.....

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

Σφραγίδα