



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 59 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 10/12/2014 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας Bayer Hellas AG με ημ. 05/12/2014 για τροποποίηση 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. 2777 (Έντυπο 05) ημερομηνίας 23/12/2015 για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος (Άρθρο 43 Κανονισμού) και μέχρι να ολοκληρωθεί η εν λόγω αξιολόγηση στην Ελλάδα και

την αίτηση με αρ. 08 (Έντυπο 11) ημερομηνίας 28/07/2017 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε χρήσεις ήσσονος σημασίας, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2173

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

15/09/2017

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

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	Σακούλα εντός χαρτοκυτίου	200γρ., 300γρ., 400γρ., 500γρ., 600γρ., 750γρ., 800γρ., 900γρ., 1Kg, 1.2Kg, 1.5Kg, 2Kg και 5Kg	Σύνθετο PET/AL/PE (πολυεστέρας/αλουμίνιο/πολυαιθυλένιο), χάρτινο 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:

Μη διασυστηματικό μυκητοκτόνο με εκλεκτική προληπτική δράση στο βοτρυτή. Δεν παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων αλλά την ανάπτυξη των βλαστικών υφών των μυκήτων και τη διείδυσή τους στο εσωτερικό του φυτού.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.
Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού και η πίεση πρέπει να είναι τέτοιοι ώστε να γίνει διαβροχή του φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού.. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι (επιτραπέζια και οиноποιήσιμα)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 – 150	100	100 – 150	Εφαρμογές στην άνθηση, λίγο πριν το κλείσιμο του βότρου μέχρι την ωρίμανση	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	---	50 – 70	150	Εφαρμογές κυρίως στην άνθηση και μέχρι την ωρίμανση	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150	100	150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση των πρώτων καρπών και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150	100	150		
Αγγούρι (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150	100	150		
Κολοκύθι (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150	100	150		
Καρποί Ακτινιδιάς (μόνο μετασυλλεκτική εφαρμογή)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	100	---	---	Εμβάπτιση καρπών μετά τη συγκομιδή	1 εφαρμογή

Παρατηρήσεις:

1. Δεν επιτρέπεται η χρήση του σκευάσματος σε σταφύλια που προορίζονται για σταφίδα.
2. Το διάλυμα εμβάπτισης που παραμένει μετά το τέλος της κατεργασίας θα πρέπει να αραιώνεται με δεκαπλάσια ποσότητα νερού και να απελευθερώνεται σε γυμνό έδαφος το οποίο :
 - α) Βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των 100 μέτρων από υδάτινη επιφάνεια και
 - β) Υπάρχει αδιαπέραστο στρώμα εδάφους ή χαμηλός υδροφόρος ορίζοντας (> 2 μέτρα βάθος).

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Κερασιά	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) Μονίλια (<i>Monilia spp.</i>)	---	150 – 250	100 – 150	1-2 εφαρμογές κατά την ανθοφορία και 1-2 εφαρμογές στις δύο εβδομάδες που προηγούνται της συγκομιδής	Για να αποφευχθεί η εμφάνιση φαινομένων ανθεκτικότητας, ο αριθμός των εφαρμογών στις οποίες χρησιμοποιείται το προϊόν να μην υπερβαίνει το μισό του προβλεπόμενου για κάθε καλλιεργητική περίοδο αριθμού εφαρμογών για την καταπολέμηση του <i>Botrytis cinerea</i> και της <i>Monilia spp</i>
Μελιτζάνα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	---	100	150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση των πρώτων καρπών και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. BBCH: 71-89	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Άνηθος (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	---	50 – 90	150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση του έβδομου πραγματικού φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας. BBCH: 17-49	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 – 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μαϊντανός (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	---	50 – 90	150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση του έβδομου πραγματικού φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας. BBCH: 11-49	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 – 12 ημέρες εφόσον απαιτείται
Ρόκα (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	---	50 – 90	150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση του έβδομου πραγματικού φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας. BBCH: 11-49	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 – 12 ημέρες εφόσον απαιτείται

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργειες της κερασιάς, μελιτζάνας, άνηθου, μαϊντανού και ρόκας από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος TELDOR 50 WG

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι (Επιτραπέζιο)	7 ημέρες
Αμπέλι (Οινοποιήσιμο)	14 ημέρες
Καρποί Ακτινιδιάς (μόνο μετασυλλεκτική εφαρμογή)	60 ημέρες
Φράουλα (Υ&Θ), Τομάτα (Θ), Πιπεριά (Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ),	1 ημέρα
Κερασιά, Μελιτζάνα (Θ), Ρόκα (Θ), Άνηθος (Θ), Μαϊντανός (Θ)	1 ημέρα
Μελιτζάνα (Υ)	3 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: 17

- Εφαρμόστε το Teldor 50WG προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Εφαρμόστε το Teldor 50WG σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα υδροξυανιλίδια με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο 1-3 ανάλογα με την καλλιέργεια.

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 προϊόντα τους:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

«Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές»

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

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

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

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό».

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες του αμπελιού και της φράουλας και **10 μέτρων** για τις καλλιέργειες της τομάτας, του αγγουριού και του κολοκυθιού.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση ατυχήματος μετακινήστε τον ασθενή μακριά από την επικίνδυνη ζώνη και μεταφέρετέ τον σε σταθερή πλάγια θέση.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία:15/09/2017.....

.....
(Δρ Αρτέμης Αντωνιάδης)
για Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα