



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 12.04.2023
Αριθ. πρωτ: 4222/110999

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Γ. Τσολομύτη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: gtsolomiti@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20,
Μαρούσι Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166000, 210 6166372
e-mail: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) TELDOR 500 SC (δ.ο.: fenhexamid 50 % β/ο)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα τα άρθρα 33 και 37§4 αυτού.
 - β) (ΕΕ) με αριθμ. 2015/1201 της επιτροπής της 22ας Ιουλίου 2015 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας fenhexamid, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - στ) (ΕΚ) με αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1907/2006.
3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού «Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση» (Β' 4612/19-10-20).

4. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
5. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση κατάλογου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
6. Το αριθμ. 7261/173922/13.09.2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
7. Την από τον Οκτώβριο του 2021 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Ιταλίας για το προϊόν Fenhexamid SC 500 (κωδ.προϊόντος 102000007612).
8. Την αριθμ. 12348/142676/18.12.2015 αίτηση καθώς και τα αριθμ. 10255/301964/11.10.2022 4222/110999/11.04.2023 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37§4 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**μυκητοκτόνο**) **TELDOR 500 SC** της εταιρείας **Bayer Ελλάς ABEE** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

61120
12.04.2023
31.12.2031

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
1.2.β Μορφή:

TELDOR 500 SC
Συμπυκνωμένο Αιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

fenhexamid

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97,5 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Ομάδα Υδροξυανιιδίων

Παρασκευαστής:

Bayer AG Alfred Nobel-Strasse 50 D-40789 Monheim am Rhein Γερμανία
--

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Bayer AG Alte Heerstrasse 41538 Dormagen, Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 12348/142676/18.12.2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE
Σωρού 18-20, Μαρούσι, Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166000
Fax: 210 6109100
E-mail: www.bayercropscience.gr

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE
Σωρού 18-20, Μαρούσι, Τ.Κ.: 151 25
Τηλ.: 210 6166372
Fax: 210 6109100
E-mail: ioannis.tsoutsanis@bayer.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Bayer Ελλάς ABEE
Σωρού 18-20, Μαρούσι, Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166000
Fax: 210 6109100
E-mail: www.bayercropscience.gr

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S.
Bayer CropScience
16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106
69266 Lyon Cedex 09, Γαλλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bayer SAS**
Bayer CropScience
Site de Villefranche
1 avenue Edouard Herriot, BP 442 - Limas
69656 Villefranche-sur-Saône Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
- 2. Bayer AG**
Alte Heerstrasse
41538 Dormagen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
- 3. Bayer AG**
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

- 4. Cheminova Deutschland GmbH**
& Co.KG
Stader Elbstraße 26
21683 Stade, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
- 5. Schirm GmbH**
Standort Lübeck
Mecklenburger Strasse 229
23568 Lübeck, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
- 6. Schirm GmbH**
Geschwister-Scholl-Straße 127
39218 Schönebeck (Elbe), ΓΕΡΜΑΝΙΑ
- 7. Bayer SAS, Bayer CropScience**
Site de Marle
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle, ΓΑΛΛΙΑ
- 8. SBM Formulation S.A.**
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621
34535 Beziers Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
- 9. Phyteurop S.A.**
ZI de la Grande Champagne
49260 Montreuil-Bellay, ΓΑΛΛΙΑ
- 10. Isagro SpA**
Stabilimento di Aprilia
Via Nettunense Km. 23,400
04011- Aprilia (Latina), ΙΤΑΛΙΑ
- 11. Agraform LLC**
133 East Krauss Street
St Louis, MO 62111, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bayer CropScience, S.L.**
A-3, Madrid - Valencia, KM 342
46930 - Quart de Poblet (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ
- 2. Bayer AG**
Alte Heerstrasse
41538 Dormagen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
- 3. Bayer SAS**
Bayer CropScience
Site de Villefranche
1 avenue Edouard Herriot, BP 442 - Limas
69656 Villefranche-sur-Saône Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: fenhexamid 50% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 56,17 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ. 12348/142676/18.12.2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη / Δοχείο	25 κ.εκ. έως 1.000 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού και η πίεση ψεκασμού πρέπει να είναι τέτοιοι ώστε να γίνει διαβροχή του φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το fenhexamid είναι προστατευτικό μυκητοκτόνο εξειδικευμένης θέσης δράσης που αναστέλλει την ανάπτυξη του βλαστικού σωλήνα του μύκητα παρεμποδίζοντας με αυτό τον τρόπο την διείσδυσή του στο φυτό με αποτέλεσμα το θάνατό του.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ 100 λίτρα νερού	Όγκος ψεκαστικού υγρού λίτρα/ στρέμμα	κ.εκ. σκ./ στρέμμα (min-max)		
Αμπέλι (VITVI) (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Βοτρύτης (<i>Botrytis sp.</i> - BOTRSP)	--	50-100	100-150	Εφαρμογές από τότε που οι ράγες αποκτήσουν μέγεθος 3 mm μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 75-85)	2/14
Ροδακινιά (PRNPS), Βερικοκιά (PRNAR), Κερασιά⁴ (PRNAV), Δαμασκηλιά³ (PRNDO),	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI) Μονίλια (<i>Monilinia sp.</i> - MONISP)	--	50-100	100-150	2 εφαρμογές κατά την άνθηση ανά 7 ημέρες. (BBCH 61-69) και 2 εφαρμογές κατά την ωρίμανση των καρπών ανά 7 ημέρες. (BBCH 81-89) Δεν συνδυάζονται με τις μετασυλλεκτικές εφαρμογές⁹	2 /7 2/7
Φράουλα (Υ&Θ) (FRAAN)	Βοτρύτης (<i>Botrytis sp.</i> BOTRSP)	—	30-100	100-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων στη βάση της ροζέτας μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 55-89)	4/7
Βατόμουρο (Θ) (RUBFE, RUBFB), Σμέουρο (Θ) (RUBID), Λοιπά μούρα/μικροί καρποί του γένους <i>Rubus</i> (Θ) (1RUBG)	Βοτρύτης (<i>Botrytis sp.</i> BOTRSP)	--	30-100	100-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση της ανθοταξίας μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 55-89)	4/7

Τομάτα (Υ + Θ) (LYPES), Μελιτζάνα (Υ + Θ) (SOLME)	Βοτρύτης (BOTRCI, <i>Botrytis</i> sp. BOTRSP)	--	30-100	100-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση της ανθοταξίας μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 55-89)	3/7
Πιπεριά (Θ) (CPSAN),	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> sp. BOTRSP)	--	30-100	100-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση της ανθοταξίας μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 55-89)	3/8
Αγγούρι, Αγγουράκι (Υ + Θ) (CUMSA), Κολοκύθι, Κολοκυθάκι (Υ + Θ) (CUUPG)	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> sp. - BOTRSP)	--	30-100	100-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την εμφάνιση της 5 ^{ης} ανθοταξίας μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 55-89)	3/8
Φασολάκι Φρέσκο (Υ+Θ) (PHSVX)	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> sp. - BOTRSP) Σκληρωτινία (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - SCLESC)	--	30-100	100-150	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας από την εμφάνιση της ανθοταξίας μέχρι τον πλήρη σχηματισμό των λοβών (BBCH 55-79)	3/8
Μαρούλια & σαλατικά (Υ): - Μαρούλια (LACSA), - Ρόκα (ERUVE), - Λυκοτρίβολο (VLLLO) - Σκαρόλες ⁵ (CICEN), - Ραδίκι (CICIN) - Αντίδι (CICEN), - Σταμναγκάθι (CICSP) - Κάρδαμο (LEPSA), - Γαιοκάρδαμο (BARVE), - Κόκκινο σινάπι	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> sp. BOTRSP), Σκληρωτινία (<i>Sclerotinia minor</i> - SCLEMI)	--	30-100	100-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ανάπτυξη της φυλλικής μάζας. (BBCH 13-49)	2/7

<p>(BRSJU),</p> <ul style="list-style-type: none"> - Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) <p>Βότανα και Βρώσιμα Άνθη (Υ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Φραγκομαϊντανός (ANRCE), - Σχοινόπρασο (ALLSC), - Φύλλα σέλινου (APUGS), - Μαϊντανός (PARCR), - Φασκόμηλο (SALOF), - Δενδρολίβανο (RMSOF), - Θυμάρι (THYVU), - Βασιλικός (OCIBA), - Δάφνη/ Δαφνόφυλλα (LURNO), - Δρακόντιο/ Εστραγκόν (ARTDR) 						
<p>Μαρούλια & σαλατικά (Θ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μαρούλια (LACSA), - Ρόκα (ERUVE), - Λυκοτρίβολο (VLLLO) - Σκαρόλες⁵ (CICEN), - Κάρδαμο (LEPSA), - Γαιοκάρδαμο (BARVE), - Κόκκινο σινάπι (BRSJU), - Καλλιέργειες 	<p>Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)</p> <p>Σκληρωτινία (<i>Sclerotinia minor</i> - SCLEMI)</p>	—	100	100-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την έκπτυξη του 7 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ανάπτυξη της φυλλικής μάζας. (BBCH 17-49)	2/10

<p>νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)</p> <p>Βότανα και Βρώσιμα Άνθη (Θ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Φραγκομαϊντανός (ANRCE), - Σχοινόπρασο (ALLSC), - Φύλλα σέλινου (APUGS), - Μαϊντανός (PARCR), - Φασκόμηλο (SALOF), - Δενδρολίβανο (RMSOF), - Θυμάρι (THYVU), - Βασιλικός (OCIBA), - Δάφνη/ Δαφνόφυλλα (LURNO), - Δρακόντιο/ Εστραγκόν (ARTDR 						
<p>Κρεμμύδι (ALLCE)</p>	<p>Βοτρύτης (Botrytis cinerea - BOTRCI) Σκληρωτινία (Stromatinia cepivora - SCLOCE)</p>	<p>--</p>	<p>30-100</p>	<p>100-120</p>	<p>Προληπτικοί ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι τη συγκομιδή. (BBCH 13-49)</p>	<p>3/10</p>
<p>Καλλωπιστικά φυτά (Υ +Θ)</p>	<p>Βοτρύτης (Botrytis sp. - BOTRSP)</p>	<p>--</p>	<p>30-100</p>	<p>100-150</p>	<p>Προληπτικοί ψεκασμοί.</p>	<p>4/10</p>
<p>Καρποί Ροδακινιάς (PRNPS), Βερικοκιάς (PRNAR), Δαμασκηλιάς³ (PRNDO), (μετασυλ-</p>	<p>Βοτρύτης (Botrytis cinerea - BOTRCI) Μονίλια (Monilinia sp.- MONSP)</p>	<p>--</p>	<p>20-40 λίτρα ψεκ. υγρού/ τόνο καρπών</p>	<p>40 κ.εκ. προϊόντος ανά τόνο καρπών.</p>	<p>Μετασυλλεκτική εφαρμογή – ψεκασμός καρπών το αργότερο μία (1) ημέρα πριν τη διάθεση στην αγορά.</p>	<p>1</p>

Λεκτική εφαρμογή)					B BCH 99 Δεν συνδυάζεται με εφαρμογή σε προηγούμενο στάδιο της καλλιέργειας ⁹	
Καρποί Κερασιάς ⁴ (PRNAV), (μετασυλλεκτική εφαρμογή)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI) Μονίλια (<i>Monilinia</i> sp. - MONSP)	--	--	40-100 κ.εκ. προϊόντος ανά τόνο καρπών. Συγκέντρωση διαλύματος εμβάπτισης: 0,1 λίτρα σκευάσματα ανά 100 λίτρα νερό	Μετασυλλεκτική εφαρμογή – εμβάπτιση καρπών το αργότερο μία (1) ημέρα πριν τη διάθεση στην αγορά. B BCH 99 Δεν συνδυάζεται με εφαρμογή σε προηγούμενο στάδιο της καλλιέργειας. ⁹	1
Καρποί Ακτινιδιάς (ATICH) (μόνο μετασυλλεκτική εφαρμογή)	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> sp. BOTRSP)	–	10-15 λίτρα ψεκ. υγρού ανά τόνο (καρπών)	10-15 λίτρα ψεκ. υγρού ανά τόνο (καρπών). Συγκέντρωση διαλύματος εμβάπτισης: 0,12 λίτρα σκευάσματα ανά 100 λίτρα νερό	Μετασυλλεκτική εφαρμογή – ψεκάσμος ή εμβάπτιση καρπών το αργότερο εξήντα (60) ημέρες πριν τη διάθεση στην αγορά. B BCH 99	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. 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).
2. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού **Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα**. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
3. Η χρήση στη Δαμασκηλιά περιλαμβάνει τη χρήση στην Ιαπωνική Δαμασκηλιά και την Κορομηλιά.
4. Η χρήση στην Κερασιά περιλαμβάνει τη χρήση στην Βουσιλιά.
5. Η χρήση στη σκαρόλες περιλαμβάνει τη χρήση στο ραδίκι, το σταμναγκάθι και το αντίδι
6. Βότανα και Βρώσιμα Άνθη (Υ+Θ) περιλαμβάνουν τα εξής: **Φραγκομαϊντανός (ANRCE), Σχοινόπρασο (ALLSC), Φύλλα σέλινου (APUGS), Μαϊντανός (PARCR), Φασκόμηλο (SALOF), Δενδρολίβανο (RMSOF), Θυμαρί (THYVU), Βασιλικός (OCIBA), Δάφνη/Δαφνόφυλλα (LURNO), Δρακόντιο/Εστραγκόν (ARTDR)**
7. Σε Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Βουσιλιά, Δαμασκηλιά, Ιαπωνική Δαμασκηλιά, Κορομηλιά επιτρέπονται μέχρι 4 υπαίθριες εφαρμογές ή εναλλακτικά μία μετασυλλεκτική εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία fenhexamid που ανήκει στην ομάδα 17 κατά FRAC.

- Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εφαρμόστε το Teldor 500 SC προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο: 1-4 ανάλογα με την καλλιέργεια.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας

μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Όταν το ψεκαστικό υγρό έχει στεγνώσει πλήρως από τη φυλλική επιφάνεια της καλλιέργειας.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες εφαρμογής στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:
Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH208: Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one, mix of: 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3-one and 2-methyl-isothiazol-3-one (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

«Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές».

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

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

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή στις υπαίθριες καλλιέργειες.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή στις μετασυλλεκτικές εφαρμογές.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μάσκα με φίλτρο τύπου 2 κατά την ανάμιξη φόρτωση και εφαρμογή στις θερμοκηπιακές καλλιέργειες. Σε περίπτωση επανεισόδου στις θερμοκηπιακές ή υπαίθριες καλλιέργειες αμέσως μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια. Κατά τις εργασίες διαλογής φοράτε γάντια.»

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

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε:

- μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα **5 μέτρων** ή χρησιμοποιήστε **ακροφύσια μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά 25%** για την καλλιέργεια του αμπελιού.
- μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα ή **10 μέτρων** σε συνδυασμό με χρήση **ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%** ή χρησιμοποιείτε **ακροφύσια μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά 75%** για τις καλλιέργειες πυρηνοκάρπων.
- Μία αψέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα σε ανοιχτού τύπου/τούνελ θερμοκηπιακές καλλιέργειες φράουλας, βατόμουρων, σμέουρων και λοιπών μικρών καρπών και μούρων.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Γενικά: Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, τουλάχιστον για 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά από τα 5 πρώτα λεπτά και συνεχίστε με το πλύσιμο του ματιού. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα και χορηγήστε νερό σε μικρές γουλιές. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Αντίδοτο: Θεραπεία συμπτωματική. Συνήθως δεν απαιτείται πλύση στομάχου. Ωστόσο, σε περίπτωση κατάποσης σημαντικής ποσότητας (μεγαλύτερης από μία μπουκιά/γουλιά) συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικό νάτριο (sodium sulfate).

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα (Κωδικός με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) 2018/62)	Ημέρες
Αμπέλι (οινοποιήσιμο) (0151020)	14 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο) (0151010)	7 ημέρες
Ροδακινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά (0140040), Ιαπωνική Δαμασκηνιά (0140040-008), Κορομηλιά (0140040-003), Κερασιά (0140020), Βυσσινιά (0140020-006). Βατόμουρο (Υ&Θ) (0153010), Σμέουρο (Υ&Θ) (0153030), Λοιπά μούρα/μικροί καρποί του γένους Rubus (Υ&Θ) (153990), Φράουλα (Υ&Θ) (0152000). Τομάτα (Υ&Θ) (0231010), Πιπεριά (Υ&Θ) (0231020), Μελιτζάνα (Υ&Θ) (0231030), Αγγούρι (Υ&Θ) (0232010), Αγγουράκι (Υ&Θ) (0232020), Κολοκύθι (Υ&Θ) (0232030), Κολοκυθάκι (Υ&Θ) (0232030), Φασολάκι φρέσκο (Υ&Θ) (0260010), Κρεμμύδι (0220020). <u>Μαρούλια και σαλατικά (Υ+Θ):</u> Μαρούλι (0251020), Ρόκα (0251060), Σκαρόλα (0251030) Ραδίκι (0251030), Αντίδι (0251030), Σταμναγκάθι (0251030), Λυκοτρίβολο (0251010), Κάρδαμο (0251040), Γαιοκάρδαμο (0251050), Κόκκινο σινάπι (0251070), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (0251080). <u>Βότανα και βρώσιμα άνθη (Υ+Θ):</u> Φραγκομαϊντανός (0256010), Σχοινόπρασο (0256020), Φύλλα σέλινου (0256030), Μαϊντανός (0256040, Φασκόμηλο (0256050), Δενδρολίβανο (0256060), Θυμάρι (0256070), Βασιλικός (0256080), Δάφνη/Δαφνόφυλλα (0256090), Δρακόντιο/Εστραγκόν (0256100).	3 ημέρες
Καρποί Ροδακινιάς (0140030), Βερικοκιάς (0140010), Δαμασκηνιάς (0140040), Ιαπωνικής Δαμασκηνιάς (0140040-008), Κορομηλιάς (0140040-003), Κερασιάς (0140020), Βυσσινιάς (0140020-006).(μετασυλλεκτική εφαρμογή)	1 ημέρα
Καρποί Ακτινιδιάς (0162010) (μόνο μετασυλλεκτική εφαρμογή)	60 ημέρες
Καλλωπιστικά φυτά (Υ + Θ).	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Τουλάχιστον 2 πειράματα φυτοτοξικότητας στη χώρα μας τα οποία να υποστηρίζουν την ασφαλή χρήση του σκευάσματος σε μία τουλάχιστον από τις παρακάτω ποικιλίες σταφυλιών σουλτανίνας ή κορινθιακής σταφίδας.
- Στοιχεία για την τεκμηρίωση απουσίας δυσμενών επιδράσεων στα ποιοτικά/οργανοληπτικά χαρακτηριστικά των φυτών και φυτικών προϊόντων νωπών και μεταποιημένων στην καλλιέργεια των επιτραπέζιων σταφυλιών (ποικιλίες: Σουλτανίνα ή Κορινθιακή σταφίδα).

Β Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ