



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.12.2022
Αριθ. πρωτ: 12956/380712

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Κοτσαρίνη
Τηλέφωνο: 210 9287256
e-mail: dkotsarini@minagric.gr

Προς: Galenika – Fitofarmacija d.o.o., Σλοβενία
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ Ε.Ε –
“AGRIBIZ”, Μιχαλακοπούλου 157, 11527 Αθήνα
e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 61007 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AVALON (δ.ο.: pyrimethanil 40% β/ο) ως προς την κατηγορία και τον τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τις δηλώσεις προφύλαξης και την προστασία των καταναλωτών»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - Του ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 το άρθρο 45 αυτού.
- 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 93/5084/27.01.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 61007 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AVALON (pyrimethanil 40% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 11464/336520/09.11.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Τροποποιούμε τη με αριθ. 61007 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AVALON (pyrimethanil 40% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 93/5084/27.01.2021

απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς την κατηγορία και τον τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τις δηλώσεις προφύλαξης και την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία 4, 5, 6, 7, 11 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Τοπικά διασυστηματικό μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση. Εμφανίζει προληπτική και θεραπευτική δράση. Σε βιοχημικό επίπεδο, το pyrimethanil, παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση της μεθειονίνης και έκκρισης υδρολυτικών ενζύμων από τα παθογόνα, τα οποία είναι απαραίτητα για τη διαδικασία προσβολής των φυτών. Προορίζεται για την καταπολέμηση του βοτρώτη σε αμπέλι, φράουλα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, μαρούλι και κρεμμύδι, της σκληρωτινίασης σε μαρούλι και κρεμμύδι, του φουζικλαδίου σε μηλοειδή και της μονιλίας σε πυρηνόκαρπα.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο) VITVI	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	250	50-100	Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, μετά την άνθηση έως και την έναρξη ωρίμανσης ραγών. (BBCH 71-81)	1
Φράουλα (Υ) FRAAN	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	40-100*	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και τη συγκομιδή. (BBCH 60-89)	2/10-12
Φράουλα (Θ) FRAAN	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	40-80	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και τη συγκομιδή. (BBCH 60-89)	2/12
Κρεμμύδι ALLCE	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis</i> spp. BOTRSP Σκληρωτινίαση <i>Sclerotium</i> spp. SCLOSP	200	40-100*	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2/10-12
Τομάτα (Θ) ** LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	40-80	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 60-89)	2/10-12

Πιπεριά (Θ) CPSAN	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	50-80	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την πλήρη ωρίμαση των καρπών. (BBCH 60-89)	2/10-12
<u>Μηλοειδή</u> Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο <i>Venturia</i> spp. VENTSP	150	40-100	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, μετά την άνθηση. (BBCH 71)	3/7
<u>Πυρηνόκαρπα</u> Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) <i>Monilia</i> spp. 1MONIG	200	40-100	Εφαρμογή στο στάδιο της ωρίμασης των καρπών. (BBCH 81-85)	1
Μαρούλι (Υ) LACSA	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis</i> spp. BOTRSP Σκληρωτινίαση <i>Sclerotium</i> spp. SCLOSP	200	50-100*	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2/10-12
Μαρούλι (Θ) LACSA	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis</i> spp. BOTRSP Σκληρωτινίαση <i>Sclerotium</i> spp. SCLOSP	200	50-80	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2/10-12
Παρατηρήσεις: * Ο όγκος ψεκαστικού υγρού να μην ξεπερνά τα 80 λίτρα/στρ. στην περίπτωση χειροκίνητης εφαρμογής στις καλλιέργειες φράουλας, μαρουλιού και κρεμμυδιού για την προστασία του χρήστη. ** Μόνο για ωπή κατανάλωση.					
Οι κάτωθι χρήσεις δεν εγκρίνονται αλλά θα χορηγηθούν σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 νέα MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.					
Αμπέλι (επιτραπέζιο) VITVI	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	250	50-100	Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την έναρξη ωρίμανσης ραγών. (BBCH 62-81)	2/14
Αμπέλι (οινοποιήσιμο) VITVI	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	250	50-100	Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την έναρξη ωρίμασης των ραγών. (BBCH 62-81)	1
<u>Μηλοειδή</u> Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο <i>Venturia</i> spp. VENTSP	150	40-100	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από το στάδιο της πράσινης κορυφής. (BBCH 53)	3/7

Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) <i>Monilia</i> spp. 1MONIG	200	40-100	Η 1 ^η εφαρμογή από την αρχή έως το τέλος την άνθησης. (BBCH 60-69) Η 2 ^η εφαρμογή στο στάδιο της ωρίμασης των καρπών. (BBCH 81-85)	2/10
Σκόρδο ALLSA	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis</i> spp. BOTRSP Σκληρωτινίαση <i>Sclerotium</i> spp. SCLOSP	200	40-100*	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2/10-12

Στο σημείο 11:

SPe2: Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς να μην εφαρμόζεται σε τεχνητά αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις φθινοπωρινές εφαρμογές στην καλλιέργεια του σκόρδου.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για πρώιμη εφαρμογή στην καλλιέργεια του αμπελιού.
- Μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% για όψιμη εφαρμογή στην καλλιέργεια του αμπελιού.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων στην καλλιέργεια του σκόρδου.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 25 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% για πρώιμη εφαρμογή στα πυρηνόκαρπα.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων συμπεριλαμβανομένης φυτικής ζώνης ανάσχεσης 10 μέτρων για όψιμη εφαρμογή στα πυρηνόκαρπα.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% για μία πρώιμη εφαρμογή στα μηλοειδή.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων συμπεριλαμβανομένης φυτικής ζώνης ανάσχεσης 10 μέτρων για πολλαπλές πρώιμες εφαρμογές στα μηλοειδή.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% για μία όψιμη εφαρμογή στα μηλοειδή.
- Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για πολλαπλές όψιμες εφαρμογές στα μηλοειδή.

Στο σημείο 13:

- Σκόρδο (0220010): 14 ημέρες

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 pyrimethanil, η οποία ανήκει στην ομάδα 9 κατά FRAC.

- Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Όταν γίνονται έως και τρεις (3) εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο, μόνο μία (1) εφαρμογή μπορεί να γίνει με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 9 κατά FRAC.
- Όταν γίνονται τέσσερις (4) έως έξι (6) εφαρμογές για αντιμετώπιση του βοτρυτή ανά καλλιέργεια και καλλιεργητική περίοδο, μέχρι δύο (2) εφαρμογές μπορούν να γίνουν με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 9 κατά FRAC.

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

1. Να μην εισέρχετε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.
2. Να μην εισέρχετε στην καλλιέργεια του αμπελιού έως ότου παρέλθει διάστημα 3 (τριών) ημερών από την εφαρμογή.
3. Να μην εισέρχετε στην καλλιέργεια του μαρουλιού (θερμοκηπίου) έως ότου παρέλθει διάστημα 7 (επτά) ημερών από την εφαρμογή.
4. Να μην εισέρχετε στις καλλιέργειες θερμοκηπίου, φράουλας, τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς έως ότου παρέλθει διάστημα 3 (τριών) ημερών από την εφαρμογή.
- 5. Να μην εισέρχετε στις καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων έως ότου παρέλθει διάστημα 1 (μίας) ημέρας από την εφαρμογή.**

11 Δηλώσεις προφύλαξης**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.**P101:** Αν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.*Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή.**Σε περίπτωση επανεισόδου θα πρέπει να φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια.**Για την προστασία των κατοίκων και των περιοίκων να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.**Για τις καλλιέργειες θερμοκηπίου, οι εργάτες θα πρέπει να φορούν ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την συγκομιδή.***P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.**SP1:** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).**SPe2:** Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς να μην εφαρμόζεται σε τεχνητά αποστραγγιζόμενα εδάφη για την καλλιέργεια του μαρουλιού και τις φθινοπωρινές εφαρμογές της καλλιέργειας κρεμμυδιού.**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων στην καλλιέργεια της φράουλας υπαίθρου ή θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων στην καλλιέργεια του μαρουλιού

<p>υπαίθρου ή θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για μία εφαρμογή ή 20 μέτρων για δύο εφαρμογές στην καλλιέργεια της τομάτας, της μελιτζάνας και της πιπεριάς θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής. • Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων στην καλλιέργεια του κρεμμυδιού. • Μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% στην καλλιέργεια του αμπελιού. • Μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων συμπεριλαμβανομένης φυτικής ζώνης ανάσχεσης 10 μέτρων στα πυρηνόκαρπα. • Μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% για μία εφαρμογή στα μηλοειδή. • Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για πολλαπλές εφαρμογές στα μηλοειδή. <p>«Μην εφαρμόζετε κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια ή απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους».</p>

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Φράουλα (Υ+Θ) (0152000) Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030) Πιπεριά (0231020)	3
Μαρούλι (Υ+Θ) (0251020) Ροδακινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010)	7
Κρεμμύδι (0220020)	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) (0151010, 0151020)	21
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020)	56

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 93/5084/27.01.2021 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ