



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31.10.2023
Αριθ. πρωτ: 10128/289612

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 9287225
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθ. 60376 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΓΕΟΧΕ 50 WG (fludioxonil 50% β/β), ως προς το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ 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,
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) 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.
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) 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 τα άρθρα 45 & 33 αυτού.
 - β) (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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) αριθ. 1907/2006
 - γ) (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
3. Την από 08/2023 Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης (αρ. πρωτ. ΕΜΠ1587/04.08.2023).
4. Την αριθμ. 8612/232294/24-08-2020 (Β' 3810) Απόφαση Υπουργού «Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 50 του υπ' αρ. 1107/2009 κανονισμού (ΕΚ) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου [ΕΕ L 309, 24.11.2009, σ. 1 και διορθωτικό ΕΕ L 111, 2.5.2018, σ. 10 (2018/605)]».

5. Το αριθμ. 1979/58122/12.03.2021 έγγραφο της Υπηρεσίας σχετικά με την κατάθεση συγκριτικής αξιολόγησης.
6. Το αριθμ. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
7. 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).
8. Την αριθμ. 1639/17856/03.07.2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 60376 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) GEOXE 50 WG (fludioxonil 50% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Την αριθμ. 1979/58122/26.02.2021, 7376/214479/22.07.2022, 10675/316804/24.10.2022, 2107/57112/23.02.2023, 7267/204230/28.06.2023 και 10128/289612/21.09.2023 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθ. **60376** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**μυκητοκτόνο**) **GEOXE 50 WG (fludioxonil 50% β/β)**, που χορηγήθηκε με την αριθμ. 1639/17856/03.07.2013 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Τα σημεία **5, 6, 11, 13** και **17** διαμορφώνεται ως εξής:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/Μεσοδιάστημα
		γρ./στρέμμα	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Στεμφύλιο <i>Stemphylium sp.</i> STEMSP Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> ALTESP Γλοιοσπόριο <i>Gloeosporium sp.</i> GLOESP <i>Penicillium sp.</i> PENISP Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	45	30	150	Για την καταπολέμηση μετασυλλεκτικών ασθενειών με προσυλλεκτικές εφαρμογές. Εφαρμογή από το στάδιο όπου η διάμετρος των φρούτων είναι 40 mm (μέγεθος καρπού καρδιού) έως το στάδιο πριν τη συγκομιδή. (BBCH 74-87)	2/7
Αμπέλι Οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	100	100	100	Εφαρμογή από το 70% της πτώσης των πιλιδίων έως	2/21

VITVI					το τέλος της ανθοφορίας και κατά την ωρίμανση. (BBCH 67- 85)	
Ακτινίδιο ATICH, ATIDE Χρήση ήσσονος σημασίας	Αλτερνάρια <i>Alternaria passiflora</i> ALTEPA Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Στεμφύλιο <i>Stemphylium botryosum</i> PLEOHE <i>Penicillium</i> sp. PENISP	45	-	40-150	Από το στάδιο που οι καρποί έχουν φθάσει στο 30% του τελικού τους μεγέθους έως τον πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 73-89)	2/19-21
Φράουλα (Υ/Θ) FRAAN	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	50	-	30-100	Από την έναρξη της άνθησης έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα. (BBCH 61-89)	2/10
Τομάτα (Θ) LYPES	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	50	50	50-100	Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} άνθους στην 3 ^η ταξιανθία έως τη πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών. (BBCH 67-89)	2/7
Πιπεριά (Θ) CPSAN	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	50	50	50-100	Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} ανθοφόρου οφθαλμού έως την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών. (BBCH 56-89)	2/7
Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκύθι (Θ) CUUPG	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	50	50	50-100	Από την έναρξη της άνθησης έως το στάδιο όπου 9 ή περισσότεροι καρποί έχουν αποκτήσει το τελικό μέγεθος	2/7

					και μορφή. (BBCH 61-79)	
Αρακά (Υ) (με λοβό & χωρίς λοβό) PIBSX	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP	75	90	80	Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως το στάδιο όπου οι λοβοί έχουν αποκτήσει το τυπικό τους μέγεθος και ο αρακάς έχει σχηματιστεί πλήρως. (BBCH 51-79)	2/10
Φασόλια (Υ) (με λοβό) PHSVX	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP	75	90	80	Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως το στάδιο όπου οι λοβοί έχουν αποκτήσει το τυπικό τους μέγεθος. (BBCH 51-79)	2/10
Μαρούλι (Υ/Θ) LACSA Ρόκα (Υ/Θ) ERUVE Αντίδι (Υ/Θ) CICEN Ραδίκι (Υ/Θ) CICIF Σταμναγκάθι (Υ/Θ) CICSP Σπανάκι (Υ/Θ) SPQOL Αρωματικά Φυτά (Υ/Θ)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP	50	50	100	Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} φύλλου έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)	2/10
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Δαμασκηνιά PRNDO	Μονίλια <i>Monilinia sp.</i> MONISP	60	40	40-150	Από την έναρξη χρωματισμού των καρπών έως την πλήρη ωρίμαση όπου έχουν αποκτήσει τη χαρακτηριστική υφή και γεύση. (BBCH 81-89)	2/7
Φακή (όσπριο) LENCU	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i>	75	90	80	Από την εμφάνιση των	2/10

Χρήση ήσσονος σημασίας	BOTRCI Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP				πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως την πλήρη άνθηση (ανοιχτό το 50% των ανθέων). (BBCH 51-65)	
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρίνια (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ φρουτ (CIDPA), Λιμμετία (μοσχολέμονο) (CIDAF)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria spp.</i> (ALTESP) Ανθράκωση <i>Colletotrichum spp</i> (COLLSP) Πενικίλλια <i>Penicillium spp.</i> (PENISP)	50	25-100	50-200	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της έκπτυξης της νέας βλάστησης: έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 31-89)	2/14

Παρατηρήσεις:

1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στο ακτινίδιο και τη φακή. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στην αποτελεσματικότητα ή στη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.
2. Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στη ρόκα, αντίδι, ραδίκι, σταμναγκάθι, σπανάκι και αρωματικά φυτά. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.
3. **Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες γκρέιπφρουτ και λιμμετία (μοσχολέμονο) από τη χρήση του σκευάσματος** Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στις καλλιέργειες γκρέιπφρουτ και λιμμετία (μοσχολέμονο). Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σε αυτές τις καλλιέργειες.
4. Προσοχή όταν χρησιμοποιείτε χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού, να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα.
5. Η χρήση στη μανταρινιά περιλαμβάνει και τις κλημεντίνες.
6. Η χρήση στο μαρούλι περιλαμβάνει και τα μαρούλια iceberg (κατσαρά), μαρούλια σαλάτες, κεφαλωτά μαρούλια, κοινά μαρούλια.
7. Προσοχή όταν χρησιμοποιείτε χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού, να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα.

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

- Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε ευάλωτες περιοχές δηλαδή σε περιοχές με υψηλή βροχόπτωση, αμμώδη εδάφη και χαμηλή περιεκτικότητα σε οργανική ύλη.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία fludioxonil, η οποία ανήκει στην ομάδα 12 κατά FRAC.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνίσταται:

- Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα.
- Να εφαρμόζετε το σκεύασμα προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης της ασθένειας και να αποφεύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Σε προγράμματα ψεκασμών να περιορίσετε τον αριθμό των εφαρμογών με σκευάσματα που περιέχουν δ.ο. που ανήκει στην χημική ομάδα των φαινυλοπυρρολών στο 50 % των συνολικών εφαρμογών.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και την εφαρμογή.

Κατά την επανείσοδο μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.

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

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

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα

- 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού

- 15 μέτρων για τα μηλοειδή και το ακτινίδιο

- 20 μέτρων ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για τις καλλιέργειες της ροδακινιάς, βερικοκιάς, κερασιάς και δαμασκηνιάς.

- **30 μέτρων ή 20 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή 15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για τα εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, μανταρίνια, λεμονιά, γκρέιπ φρουτ, λιμμετία).**

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Φράουλα (Θ/Υ) (0632010), Τομάτα (Θ) (0231010), Πιπεριά (Θ) (0231020), Αγγούρι (Θ) (0232010), Κολοκύθι (Θ) (0232030)	3
Αμπέλι επιτραπέζιο (0151010), Ακτινίδιο (0162010), Μαρούλι (Υ/Θ) Μαρούλια iceberg (κατσαρά), Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά Μαρούλια, Κοινά μαρούλια (0251000), Σπανάκι (Υ/Θ) (0252010), Ρόκα (Υ/Θ) (0251060), Αντίδι (Υ/Θ) Ραδίκι (Υ/Θ) (0251030), Σταμναγκάθι (Υ/Θ) (0251990), Αρωματικά φυτά (Υ/Θ) (0256000)	7
Αρακάς (με λοβό, χωρίς λοβό) (Υ) (0260030, 0260040), Φασόλι (με λοβό) (Υ) (0260010)	14
Αμπέλι οινοποιήσιμο (0151020)	21
Ροδακινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Κερασιά (0140020) Δαμασκηνιά (0140040)	7
Φακή (0300020)	Καθορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρίνια, Κλημεντίνες (0110050), Λεμονιά (0110030), Γκρέιπ φρουτ (0110010), Λιμμετία (μοσχολέμονο) (0110040)	10

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

1. Η επέκταση φάσματος στα πυρηνόκαρπα **και εσπεριδοειδή** θα ανακληθεί εάν ο κάτοχος δεν προσκομίσει έως τις 02.08.2026 έγγραφο συγκριτικής αξιολόγησης (ΣΑ) σύμφωνα με την περ. ε) της παρ. 4 του άρθρου 3 της υ.α. με αριθ. 8612/232294/24-08-2020 (Β' 3810), όπου ορίζεται ότι όταν η άδεια διάθεσης στην αγορά ΦΠΠ έχει χορηγηθεί σύμφωνα με την περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 2, ο αιτών καταθέτει το έντυπο αίτησης ΣΑ δύο (2) μήνες μετά την παρέλευση της πενταετίας από την χορήγησή της.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:
 - 1 trial on apricots, representative of cGAP
 - 1 trial on cherries, representative of cGAP
 - a chronic study on honey bee larvae
 - Πειράματα φυτοτοξικότητας τα οποία να υποστηρίζουν την ασφαλή χρήση του σκευάσματος στις χρήσεις Γκρέιπ φρουτ, Λιμμετία (μοσχολέμονο).**

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 1639/17856/03.07.2013 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ