



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 24.11.2023
Αριθ. πρωτ: 2706/72539

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη
Τηλέφωνο: 210 9287228
e-mail: abratidou@minagric.gr

Προς: BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
151 25, Μαρούσι
email: dimitris.theodosiou@basf.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 60636 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERCADIS 30 SC (fluxapyroxad 30% β/ο) ως προς την κατηγορία και τον τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την προστασία των καταναλωτών»

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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (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 και 37.4 αυτού.
 - β) (ΕΕ) με αριθμ. 2020/2007 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών ... **fluxapyroxad** ...
 - 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.
 - 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.
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. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών (Α' 131/27.06.2023)».
5. Την από 05/2022 Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Ιταλίας.
6. Την αριθμ. 7933/76610/13.07.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 60636 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERCADIS 30 SC (fluxapyroxad 30% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7. Τις αριθμ. 10608/255483/09.10.2019, 13670/326344/16.12.2019 και 2706/72539/09.03.2023 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. **60636** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(μυκητοκτόνο) SERCADIS 30 SC (fluxarγοxad 30% β/ο)**, που χορηγήθηκε με την αριθμ. 7933/76610/13.07.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς την κατηγορία και τον τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την προστασία των καταναλωτών.

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

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Μυκητοκτόνο για την αντιμετώπιση μυκητολογικών ασθενειών σε αμπέλι, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα, πατάτα, κολοκυνθοειδή, σολανώδη, καρότα, φυλλώδη λαχανικά, ανθοκράμβες, κεφαλωτές κράμβες και φράουλες με προστατευτική και θεραπευτική δράση και μεγάλης διάρκειας αποτελεσματικότητα. Το fluxarγοxad ανήκει στην ομάδα των καρβοξαμιδικών μυκητοκτόνων και δρα σε βιοχημικό επίπεδο ως παρεμποδιστής της αναπνευστικής αλυσίδας στο σύμπλοκο II (παρεμποδιστής του ενζυμικού συμπλόκου της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος - SDHI, κατάταξη FRAC C2). Παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την επιμήκυνση του βλαστικού σωλήνα, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση.
----------	------------------------------	---

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρ	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα /στρ		
Αμπέλι - VITVI (Επιτραπέζιο Οινοποιήσιμο Σταφίδα)	Ωίδιο (<i>Erysiphe necator</i> -UNCINE)	15	20-120	Εφαρμογές από το στάδιο έκπτυξης των φύλλων και έως ότου οι ράγες αποκτήσουν το τυπικό για την ποικιλία χρώμα. (BBCH 11-83)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-21 ημέρες
Μηλιά-MABSD, Αχλαδιά-PYUCO	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> -VENTIN, <i>Venturia pyrina</i> -VENTPI), Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i> -STEMSP)	25-30	20-120	Εφαρμογές από το στάδιο της πράσινης κορυφής έως την αρχή της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 53-81)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες

	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i> - PODOLE)	15	20-120	Εφαρμογές από το στάδιο της πράσινης κορυφής έως την αρχή της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 53-81)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες
Ροδακινιά-PRNPS, Βερικοκιά-PRNAR	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	15	50-150	Εφαρμογές από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες
Αμυγδαλιά ⁽¹⁾ PRNDU (χρήση ήσσονος σημασίας)	Φαιά σήψη (<i>Monilinia laxa</i> - MONILA, <i>Monilinia fructicola</i> - MONIFC)	30	100-120	Εφαρμογές από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 60-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Φιστικιά ⁽¹⁾ PIAVE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Καμαροσπόριο (<i>Botryosphaeria dothidea</i> - BOTSDO)	30	100-120	Εφαρμογές από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 60-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Καστανιά ⁽¹⁾ CSNSA (χρήση ήσσονος σημασίας)	Φαιά σήψη (<i>Gnomoniopsis castaneae</i> - GNMPCA) Ανθράκνωση (<i>Mycosphaerella maculiformis</i> - MYCOMC)	30	100-120	Εφαρμογές από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 60-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Καρυδιά ⁽¹⁾ IUGRE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ανθράκνωση (<i>Gnomonia leptostyla</i> - GNOMLE)	30	100-120	Εφαρμογές από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 60-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Πατάτα	Ριζοκτόνια	20 κ.εκ.	Αδιάλυτο ή	Εφαρμογή απ'	1 εφαρμογή

(κόνδυλοι για φύτευση) SOLTU	(<i>Rhizoctonia solani</i> - RHIZSO)	/100 κιλά πατατόσπορο υ	έως 1 λίτρο ψεκαστικού διαλύματος/ 1000 κιλά κονδύλων	ευθείας στον πατατόσπορο πριν τη φύτευση με εξαιρετικά μικρού όγκου ψεκασμό (ULV). ² (BBCH 00)	
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι (Υ) CUMMA CUMMC CUMME CUMMO Κολοκύθα (Υ) CUUHY CUUMO CUUPE Καρπούζι (Υ) CITLA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU, <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella</i> sp. DIDYSP	15	20-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι (Θ) CUMMA CUMMC CUMME CUMMO Κολοκύθα (Θ) CUUHY CUUMO CUUPE Καρπούζι (Θ) CITLA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU, <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella</i> sp. DIDYSP	15	40-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (Υ) CUMSA CUMSS Κολοκύθι (Υ) CUUPG CUUSS	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU, <i>Leveillula taurica</i> LEVETA,	15	20-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

	Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella</i> sp. DIDYSP				
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (Θ) CUMSA CUMSS Κολοκύθι (Θ) CUUPG CUUSS	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI, <i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i> SPHRFU, <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella</i> sp. DIDYSP	15	40-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα (Υ+ Θ) LYPES Μελιτζάνα (Υ+ Θ) SOLME Πιπεριά (Υ+ Θ) CPSAN	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> <i>(neo)lycopersici</i> OIDILY	15	40-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
	Αλτερνάρια <i>(Alternaria solani)</i> ALTESO,	25	40-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Καρότο (Υ) DAUCS DAUCA DAUSS	Ωίδιο <i>(Erysiphe heraclei</i> ERYSHE)	15	20-100	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμεν ου τμήματος (ρίζα). (BBCH 12-49)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
	Αλτερνάρια <i>(Alternaria sp.)</i> ALTESP	25	20-100	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

				ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος (ρίζα). (BBCH 12-49)	
Μαρούλι (Υ) LACSA Λυκοτρίβολο (Υ) (VLLLO) Σκαρόλα (Υ) (CICEL) Ρόκα (Υ) (ERUVE)	Σκληρωτίνηα (<i>Sclerotinia</i> sp. SCLESP)	50	20-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την συγκομιδή. (BBCH 12-49)	1 εφαρμογή
Ανθοκράμβες: Κουνουπίδι (Υ) BRSOB, Μπρόκολο (Υ) (BRSOK, BRSAG) <u>Κεφαλωτές</u> <u>κράμβες:</u> Λάχανο (Υ) BRSOL	Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> sp.) ALTESP, Μυκοσφαιρέλα (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) MYCOBR, Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> spp.) STEMSP	25	20-100	Εφαρμογές από την έναρξη σχηματισμού των κεφαλών ως την πλήρη ανάπτυξή τους. (BBCH 41-49)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Φράουλα (Υ+ Θ) FRAAN	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i>) SPHRMA	15	20-130	Εφαρμογές από την έναρξη άνθισης ως το τέλος της συγκομιδής. (BBCH 60-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
<p>1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες: Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Καστανιά και Καρυδιά. Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη.</p> <p>2. Ο ψεκασμός αυτός πραγματοποιείται πάνω σε ραουλόδρομο (τροχιόδρομος κύλισης) με θάλαμο ψεκασμού, τύπου MAFEX.</p> <p>3. Η χρήση στη Ροδακινιά περιλαμβάνει και τη Νεκταρινιά.</p> <p>4. Η χρήση στο Μαρούλι περιλαμβάνει και το μαρούλι iceberg, το μαρούλι σαλάτα, το στρογγυλό μαρούλι και το κοινό μαρούλι.</p> <p>5. Η χρήση στη Σκαρόλα περιλαμβάνει το κιχώριο/ραντίσιο και τα κατσαρά αντίδια.</p> <p>6. Η χρήση στο Λάχανο περιλαμβάνει το κόκκινο λάχανο και το λάχανο σαβόι.</p>					

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P102+P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P101: Αν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
P260: Μην αναπνέετε σταγονίδια.
P263: Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.
P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Να φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μπότες κατά την ανάμιξη/φόρτωση, την εφαρμογή και κατά το χειρισμό του επενδεδυμένου πατατόσπορου.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμο, φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια 0151010 και οινοποιήσιμα σταφύλια 0151020), Μήλα (0130010), Αχλάδια (0130020)	35
[Ροδάκινα , Νεκταρίνια (0140030)], Βερίκοκα (0140010)	21
Αμύγδαλα (0120010), Φιστίκια (0120100), Κάστανα (0120040), Καρύδια (0120110), [Μαρούλια(Υ), μαρούλια iceberg (Υ), μαρούλια σαλάτα (Υ), στρογγυλά μαρούλια (Υ), κοινά μαρούλια (Υ) (0251020)] [Σκαρόλες (Υ), Κατσαρά Αντίδια (Υ) Ραντίτσιο (Υ) (0251030)], Λυκοτρίβωλα (Υ) (0251010), Ρόκες (Υ) (0251060), Κουνουπίδια (Υ) (0241020), Μπρόκολα (Υ) (0241010), [Λάχανα (Υ), Κόκκινα λάχανα (Υ) (0242020), Λάχανα σαβόι (Υ) (0242020)],	14
Καρότα (Υ) (0213020),	7
Πεπόνια (Υ+Θ)(0233010), Κολοκύθες (Υ+Θ) (0233020), Καρπούζια (Υ+Θ)(0233030), Αγγούρια (Υ+Θ) (0232010), Κολοκύθια(Υ+Θ) (0232030) Τομάτες (Υ+Θ)(0231010), Μελιτζάνες (Υ+Θ)(0231030),	3

Πιπεριές (Υ+Θ) (0231020)	
Φράουλες (Υ+Θ) (0152000)	1
Πατάτες	Δεν ορίζεται λόγω του χρόνου εφαρμογής

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 7933/76610/13.07.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ