



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 02.09.2021
Αριθ. πρωτ: 6463/169071

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας
15125, Μαρούσι
e-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 61002 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AXAR 7.5/5 SC (fluxaryroxad 7,5% β/ο + difenoconazole 5% β/ο) ως προς το υλικό των συσκευασιών, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. 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 τα άρθρα 44 και 45 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
4. Το 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.
5. Τη με αριθ. 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).
6. Τη με αριθ. πρωτ. 13918/355103/13.01.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 61002 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AXAR 7.5/5 SC (fluxaryroxad 7,5% β/ο + difenoconazole 5% β/ο).
7. Τις με αριθ. πρωτ. 5811/151017/08.06.2021 και 6463/169071/29.06.2021 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 61002 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AXAR 7.5/5 SC (fluxarγροχad 7,5% β/ο + difenocoπazole 5% β/ο), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 13918/355103/13.01.2021 απόφασή μας, ως προς το υλικό των συσκευασιών, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Τα σημεία **2, 5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	60 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE ή eco-HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας), f-HDPE ή eco f-HDPE
2	Δοχεία	5 έως 50 λίτρα	HDPE ή eco-HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας), f-HDPE ή eco f-HDPE

5. Φάσμα δράσης

Καλλιέργεια	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ. εκ. / στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού (λιτρα / στρέμμα)		
Αγκινάρα (CYUCA) (A)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από το στάδιο επιμήκυνσης του βλαστού έως και την πλήρη ωρίμανση (BBCH 51-85).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
Μελιτζάνα (SOLME) (A)	Ωίδιο (<i>Leveillula Taurica</i> - LEVETA, <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100			
Τομάτα (LYPES) (A)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium neolycopersici</i> - OIDINL)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100		εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89).	
Τομάτα (LYPES) (Θ)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium neolycopersici</i> - OIDINL)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100			
Πιπεριά (CPSAN) (Α)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100			
Πιπεριά (CPSAN) (Θ)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100			
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (CUMSA), Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκυθάκι (CUUPE) (Α)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA) Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	20-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89).	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUMA) (Α)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA), Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	20-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89).	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (CUMSA), Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκυθάκι (CUUPE) (Θ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA) Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	50-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την αρχή της άνθισης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 61-89).	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUMA) (Θ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA), Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	50-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την αρχή της άνθισης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 61-89).	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
Μπιζέλια με λοβό (PIBSX) (Α)	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotium</i> - SCLESC, <i>S. minor</i> -SCLEMI, <i>S. trifoliorum</i> - SCLETR), Ασχοχύτωση <i>Mycosphaerella pinodes</i> (=Ascochyta pinodes)- MYCOPI, Σκωρίαση (<i>Uromyces appendiculatus</i> - UROMAP)	200	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη των φρέσκων λοβών. (BBCH 15-79).	1
Καρότο (DAUCS) (Α)	Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i> - ERYSH, <i>Leveillula spp.</i> - LEVESP)	60	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη του υπόγειου τμήματος. (BBCH 12-49).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria dauci</i> - ALTEDA, <i>Alternaria radicina</i> - ALTERA)	100			

Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (εκτός ζαχαρότευτλων): Ραπάνια/Ραφανίδες (RAPSR), Παντζάρια (BEAVD), Σελινόριζα (APUGR), Χρένο (ARWLA), Κονδυλόριζος ηλίανθος (HELTU), Παστινάκη (PAVSA), Ρίζες μαϊντανού/ πετροσέλινο (PARCR), Λαγόχορτο (TROPS), Γουλιά (BRSNN), Γογγύλια (BRSRR), (A)	Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i> - ERYSH, <i>Leveillula spp.</i> - LEVESP)	60	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη του υπόγειου τμήματος. (BBCH 12-49).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i> - ALTESP)	100			1
Κοκκινόφυλλο Κιχώριο/Ραντίτσιο (CICIF) (A)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI)	60	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως και τη πλήρη ανάπτυξη των φύλλων. (BBCH 12-49).	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
Μαρούλι (LACSA), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Σκαρόλα (CICEL), Κάρδαμο (LEPSA), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Ρόκα (ERUVE), Κόκκινο Σινάπι (BRSJU), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (A)	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - SCLESC)	120-200	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως και τη συγκομιδή. (BBCH 12-49).	1
Μαρούλι (LACSA), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Σκαρόλα (CICEL), Κάρδαμο (LEPSA), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Ρόκα (ERUVE),	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - SCLESC, <i>S. minor</i> -SCLEMI)	120	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως και τη συγκομιδή.	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

Κόκκινο Σινάπι (BRSJU), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Θ)				(BBCH 12-49).	
Ανθοκράμβες: Μπρόκολο (BRSOK), Κουνουπίδι (BRSOB) (Α)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.-ALTESP</i>), Μυκοσφαιρέλα (<i>Mycosphaerella brassicicola-MYCOBR</i>), Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp.-STEMSP</i>)	100	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από τη έναρξη δημιουργίας της κεφαλής μέχρι να αποκτήσει το 80% του τελικού της μεγέθους. (BBCH 41-48).	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.
Κεφαλωτές κράμβες: Λάχανο (BRSOL) (Α)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.-ALTESP</i>), Μυκοσφαιρέλα (<i>Mycosphaerella brassicicola-MYCOBR</i>), Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp.-STEMSP</i>)	100	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από τη έναρξη δημιουργίας της κεφαλής μέχρι να αποκτήσει το 80% του τελικού της μεγέθους. (BBCH 41-48).	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες
Φινόκιο (Μαραθόριζα) (FOEVA), Σέλερυ (APUGD), Άγρια αγκινάρα (CYUCA), Ραβέντι (RHERH) (Α)	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum- SCLESC</i>)	200	40-60	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, έως και την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος του φυτού. (BBCH 41-49).	1
Φράουλα (FRAAN) (Α, Θ)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis- SPHRMA</i>)	60	20-200	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την άνθηση έως και τη συγκομιδή. (BBCH 60-89).	3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Κοκκινόφυλλο κιχώριο (Α) (0251030-004) Μαρούλι (Α+Θ) (0251020) Λυκοτρίβολο (Α+Θ) (0251010) Σκαρόλα (Α+Θ) (0251030), Κάρδαμο (Α+Θ) (0251040) Γαιοκάρδαμο (Α+Θ) (0251050), Ρόκα (Α+Θ) (0251060) Κόκκινο Σινάπι (Α+Θ) (0251070) Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (Α+Θ) (0251080) Μπρόκολο (Α) (0241010), Κουνουπίδι (Α) (0241020) Λάχανο (Α) (0242020)	14
Αγκινάρα (Α) (0270050) Μπιζέλι (με λοβό) (Α) (0260030) Καρότο (Α) (0213020), Παντζάρι (Α) (0213010) Σελινόριζα (Α) (0213030), Χρένο (Α) (0213040) Κονδυλόριζος ηλίανθος (Α) (0213050) Παστινάκη (Α) (0213060) Ρίζα μαϊντανού (Α) (0213070), Ραπάνι (Α) (0213080) Λαγόχορτο (Α) (0213090), Γουλί (Α) (0213100) Γογγύλι (Α) (0213110) Φινόκιο (Μαραθόριζα) (Α) (0270040) Σέλερυ (Α) (0270030), Άγρια αγκινάρα (Α) (0270020) Ραβέντι (Α) (0270070)	7
Μελιτζάνα (Α) (0231030), Τομάτα (Α+Θ) (0231010) Πιπεριά (Α+Θ) (0231020), Αγγούρι (Α+Θ) (0232010) Αγγουράκι (Α+Θ) (0232020) Κολοκυθάκι (Α+Θ) (0232030), Πεπόνι (Α+Θ) (0233010) Καρπούζι (Α+Θ) (0233030), Κολοκύθα (Α+Θ) (0233020)	3
Φράουλα (Α+Θ) (0152000)	1

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 13918/355103/13.01.2021 απόφασή μας.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ