



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 02.02.2021
Αριθ. πρωτ: 722/23342

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας,
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		151 25 Μαρούσι
Τηλέφωνο:	210 9287165		
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail:	dimitris.theodosiou@basf.com

ΘΕΜΑ: Διεύρυνση της με αριθμό 61000 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) EDIALIS COMPLETE 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β+pyraclostrobin 6,7% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφυλαξης 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 το άρθρο 51 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. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β΄/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Τη με αριθ. πρωτ. 13914/355082 π.ε./13.01.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 61000 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) EDIALIS COMPLETE 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β+pyraclostrobin 6,7% β/β).
6. Τη με αριθ. πρωτ. 95706/13.04.2011 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60098 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SIGNUM 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β+pyraclostrobin 6,7% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α΄45).
8. Τις 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.

9. 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’ 4612/19.10.2020).
10. Την υπ’ αριθ. πρωτ. 722/23342/26.01.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Διευρύνουμε την με αριθμό 61000 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) EDIALIS COMPLETE 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β+pyraclostrobin 6,7% β/β), που χορηγήθηκε με την υπ. αριθ. πρωτ. 13914/355082 π.ε./13.01.2021 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφυλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία 5, 11 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα (σε ημέρες)
		γρ./ στρ. (max)	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/ στρ.		
Ροδακινιά PRNPS	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i> MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών (BBCH 60-69, 77-81)	3/ 7-14
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			
Βερικοκιά PRNAR	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i> MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών (BBCH 60-69, 77-81)	3/ 7-14
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			
Δαμασκηινιά PRNDO	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i> MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως	3/ 7-14

	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60		την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών (BBCH 60-69, 77-81)	
Κερασιά PRNAV	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i> MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 60-71)	3/ 7-10
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			
Φράουλα* (Θ) FRAAN	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI)	135-150	135-150	100	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 61-89)	3/ 5-7
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca Macularis</i> SPHRMA)	75-100	75-100			
Καρότο* (Υ) DAUCA	Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHI)	60-80	100	80	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος (BBCH 41-48)	2/ 10-14
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> ALTEDA)		75			
Τομάτα* (Υ+Θ) LYPES Πιπεριά*(Υ+Θ) CPSAN	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI) Ωίδιο (<i>Leveillulla taurica</i> LEVETA)	100-150	100-150	100	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής. (BBCH 10-89)	3/ 7-10
Μαρούλι* (Υ) LACSA	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC)	60-75	120-150	50	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας (BBCH 33-47)	2/ 7-10

Σπαράγγι ASPOF	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i> PUCCAS)	75-100	75-100	100	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι τη γήρανση του υπέργειου τμήματος (BBCH 51-91)	2/ 10-15
Κρεμμύδι (Υ) ALLCE Σκόρδο (Υ) ALLSA	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI) Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> <i>destructor</i> PERODE)	150	150	100	Από το στάδιο της πάχυνσης της βάσης των φύλλων μέχρι την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους (BBCH 41-48)	2/ 10-14
Αμυγδαλιά PRNDU	Μονίλια (<i>Monilia sp.</i> MONISP) Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i> TAPHDE)	100	67-100	100- 150	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 61-79)	2/ 10-15
Φιστικιά PIAVE	Καμαροσπόριο (<i>Botryosphaeria</i> <i>dothidea</i> BOTSDO)	75-100	50-100	100- 150	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 61-79)	2/ 10-15
Κουκιά (Υ)- φρέσκα VICFX Φασόλια (Υ)- φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό PHSVX	Βοτρύτης (<i>Botrytis sp.</i> BOTRSP) Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP) Σκωρίαση (<i>Uromyces sp.</i> UROMSP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθισης (BBCH 15-89)	2/ 10
Μπιζέλια (Υ) με λοβό και χωρίς λοβό- φρέσκα PIBSX	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI) Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> ERYSSP) Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> <i>sp.</i> PEROSP) Σκληρωτίνη (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i> SCLESP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89)	2/ 10

Σπανάκι SPCOL	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i> COLLSP) Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i> PEROSP) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium sp.</i> CLADSP)	75-100	75-250	40-100	Από την εμφάνιση του 4ου φύλλου, μέχρι το φυτό να αποκτήσει το τελικό του μέγεθος (BBCH 14-49)	2/ 7-10
Αρωματικά φυτά (Θ)- Βασιλικός (Θ) OCIBA	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP) (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI)	150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου, μέχρι το 70% της ανάπτυξης των φύλλων του φυτού (BBCH 15-47)	2/ 10
Καλλωπιστικά (Θ)- Τριαντάφυλλο (Θ) ROSSS	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> (SPHRPA)	80-150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 3ου φύλλου, μέχρι το τέλος της άνθισης (BBCH 13-69)	2/ 10
Φουντουκιά** CYLAV (ήσσονος σημασίας χρήση)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp.</i> ALTESP) Φουζάριο (<i>Fusarium lateritium</i> GIBBBA) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i> COLLSP) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium sp.</i> CLADSP) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP)	100	67-167	60-150	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 61-79)	2/ 10-15

Μελιτζά- να (Θ) **	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI)	100-150	100	100-150	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η Μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής (BBCH 10-89)	3/ 7-10
SOLME (ήσσονος σημασίας χρήση)	Ωίδιο (<i>Leveillula Taurica</i> LEVETA)					
Καρυδιά** IUGRE	Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp.</i> ALTESP) Φουζάριο (<i>Fusarium sp.</i> FUSASP) Ανθράκνωση (<i>Gnomonia leptostyla</i> GNOMLE) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium sp.</i> CLADSP)	100	67-167	60-150	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 61-79)	2/ 10-15
Καστανιά** CSNSA	Ανθράκνωση (<i>Mycosphaerella maculiformis</i> MYCOMC, <i>Phyllosticta maculiformis</i> MYCOMC, <i>Cylindrosporium castaneiculum</i> CYLSCA)	100	67-167	60-150	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 61-79)	2/ 10-15

Παρατηρήσεις:

* Όταν είναι παρόντα και τα δυο παθογόνα, συνιστάται η μεγαλύτερη δόση.

** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της καρυδιάς, της φουντουκιάς, της καστανιάς και της μελιτζάνας (Θ) από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες, που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του, επομένως η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη.

- Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι μεγάλες δόσεις στο εκατόλιτρο να εφαρμόζονται με τις χαμηλές δόσεις ψεκαστικού υγρού και αντίστροφα.

11

Δηλώσεις
Προφυλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P264 Πλύνετε το στόμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα.
 «Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε προστατευτική ενδυμασία και γάντια»

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

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα 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).

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας

- 30 μέτρων ή 15 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, από τα επιφανειακά ύδατα, για την αμυγδαλιά, τη φιστικιά, **την καστανιά, την καρυδιά και τη φουντουκιά**
- 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα ψυχανθή και
- 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις υπόλοιπες καλλιέργειες.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Καστανιά, Καρυδιά, Φουντουκιά	28
Καρότο (Υ), Κρεμμύδι (Υ), Σκόρδο (Υ), Σπανάκι, Αρωματικά φυτά (Θ)- Βασιλικός (Θ)	14
Κερασιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Μαρούλι (Υ), Κουκιά (Υ) (φρέσκα), Φασόλια (Υ) (με λοβό και χωρίς λοβό-φρέσκα, Μπιζέλια (Υ) (με λοβό και χωρίς λοβό-φρέσκα)	7
Φράουλα (Θ), Τομάτα(Υ+Θ), Πιπεριά(Υ+Θ), Μελιτζάνα (Θ)	3
Σπαράγγι (Υ)	Μη εφαρμόσιμο
Καλλωπιστικά (Θ) - Τριαντάφυλλο(Θ)	-

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 13914/355082 π.ε./13.01.2021 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ