



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

Αθήνα, 26.02.2020
Αριθ. πρωτ: 688/17920

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κορνηλία Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι
dimitris.theodosiou@basf.gr

Κοιν: 1. Γραφείο Υπουργού ΑΑ&Τ κ. Μ. Βορίδη
minister-mailbox@hq.minagric.gr
2. Γραφείο ΓΓ ΑΑ&Τ κ. Γ. Στρατάκου
gensecr@hq.minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60915 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) LYBRO 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β + pyraclostrobin 6,7% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης 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) αριθ. 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 Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
4. 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.
5. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

7. Τη με αριθ. πρωτ. 13602/324421/24.12.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60915 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) LYBRO 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β + pyraclostrobin 6,7% β/β).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 688/17920/20.01.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 60915 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) LYBRO 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β + pyraclostrobin 6,7% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 13602/324421/24.12.2019 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης 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	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/Μεσοδιάστημα
		γρ./στρέμμα (max)	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/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			
Δαμασκηνιά PRNDO	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			
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			

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Φράουλα* (Θ) FRAAN	Βοτρυτής (<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> ERYSHÉ)	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	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	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
	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)					
Μαρούλι* (Υ) LACSA	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	60-75	120-150	50	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας. (BBCH 33-47)	2/7-10
	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC)					
Σπαράγγι ASPOF	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i> - PUCCAS)	75-100	75-100	100	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι τη γήρανση του υπέργειου τμήματος. (BBCH 51-91)	2/10-15
Κρεμμύδι (Υ) ALLCE Σκόρδο (Υ) ALLSA	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI) Περονόσπορος (<i>Peronospora 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αμυγδαλιά PRNDU	Μονίλια (<i>Monilia</i> spp. - 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 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 χωρίς λοβό (Υ) (φρέσκα) PHSVX	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> spp. - BOTRSP) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> spp. - SCLESP) Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> spp. - 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
Σπανάκι SPCOL	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum</i> sp. - COLLSP) Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> sp. - PEROSP) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium</i> sp. - CLADSP)	75-100	75-250	40-100	Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου, μέχρι το φυτό να αποκτήσει το τελικό του μέγεθος. (BBCH 14-49)	2/7-10
Αρωματικά φυτά Βασιλικός (Θ) OCIBA	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> spp. - SCLESP) Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου, μέχρι το 70% της ανάπτυξης των φύλλων του φυτού. (BBCH 15-47)	2/10
Καλλωπιστικά Τριαντάφυλλο (Θ) ROSSS	Ωίδιο	80-150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} φύλλου, μέχρι το τέλος της άνθισης. (BBCH 13-69)	2/10
Μπιζέλια (Υ) (φρέσκα) PIBSX	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i> - SCOPI) Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> spp. - ERYSSP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 15-89)	2/10

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> spp. - PEROSP) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> spp. - SCLESP)					
Φασόλια με λοβό (Υ) (φρέσκα) PHSVX	Βοτρύτης (<i>Botrytis</i> spp. - BOTRSP) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> spp. - SCLESP) Σκωρίαση (<i>Uromyces</i> spp. - 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
Φουντουκιά** CYLAV (χρήση ήσσονος σημασίας)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> sp. ALTESP), Φουζάριο (<i>Fusarium lateritium</i> GIBBBA), Ανθράκωση (<i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP), Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium</i> sp. CLADSP) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> sp. 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
Μελιτζάνα** (Θ) SOLME (χρήση ήσσονος σημασίας)	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI) Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> LEVETA)	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
Καρυδιά** IUGRE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> sp. ALTESP), Φουζάριο (<i>Fusarium</i> sp. FUSASP), Ανθράκωση (<i>Gnomonia leptostyla</i> GNOMLE) Κλαδοσπόριο	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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>(Cladosporium sp. CLADSP)</i>					
Καστανιά** CSNSA (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ανθράκωση (<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

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

Παρατηρήσεις:

1. Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
2. Να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.
3. ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι μεγάλες δόσεις στο εκατόλιτρο να εφαρμόζονται με τις χαμηλές δόσεις ψεκαστικού υγρού και αντίστροφα.

****«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 σκευάσματος, επομένως η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη»**

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P264: Πλύνετε το στόμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

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

Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια εάν εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής λίγο μετά τον ψεκασμό.

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.)

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή 15 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς (75%) από τα επιφανειακά ύδατα για την αμυγδαλιά, τη φιστικιά, **την καρυδιά, τη φουντουκιά και την καστανιά**, 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα ψυχανθή και 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις υπόλοιπες καλλιέργειες.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ(ημέρες)
Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Καστανιά, Φιστικιά,	28
Κερασιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Μαρούλι (Υ), Κουκιά (φρέσκα) (Υ), Φασόλια (με λοβό και χωρίς λοβό) (φρέσκα) (Υ), Μπιζέλια (με λοβό και χωρίς λοβό- αρακάς) φρέσκα	7
Φράουλα (Θ), Τομάτα(Υ+Θ), Πιπεριά(Υ+Θ), Μελιτζάνα (Θ)	3
Καρότο (Υ), Κρεμμύδι (Υ), Σκόρδο (Υ), Σπανάκι, Αρωματικά φυτά, Βασιλικός (Θ)	14
Σπαράγγι (Υ)	Μη εφαρμόσιμο (>120 ημέρες)
Καλλωπιστικά (Θ)	Μη εφαρμόσιμο

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 13602/324421/24.12.2019 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ κ.α.α

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΗΛΑΙΟΣ