



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04.02.2020  
Αριθ. πρωτ: 1507/39040

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
TELEFAX:	210 92 12 090		151 25, Μαρούσι
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		
Τηλέφωνο:	210 92 87 165		
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	email:	dimitris.theodosiou@basf.com

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 60914 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SYREX 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β + pyraclostrobin 6,7% β/β) ως προς τις ασθένειες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης»**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 44 αυτού.
2. Το Νόμο 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. 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.
4. Τη με αριθ. πρωτ. 13603/324426/23.12.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60914 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SYREX 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β + pyraclostrobin 6,7% β/β).
5. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένου Δ/νσης και Προϊσταμένου Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60914 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SYREX 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β + pyraclostrobin 6,7% β/β) που χορηγήθηκε με την με αριθ. 13603/324426/23.12.2019 Υπ. Απόφαση, ως προς τις ασθένειες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης.

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

<b>5 Φάσμα δράσης</b>						
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			
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	<b>Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE)</b>	60-80	100	80	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος.	2/10-14

	<b>Αλτερνάρια</b> <i>(Alternaria dauci</i> <b>ALTEDA)</b>		75		(BBCH 41-48)	
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 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</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 <sup>ου</sup> 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 <sup>ου</sup> 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</i> <i>cinerea</i> - BOTRCI)	150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> 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 <sup>ου</sup> 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)  Περονόσπορος  ( <i>Peronospora</i> spp. - PEROSP) Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia</i> spp. - SCLESP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 15-89)	2/10
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 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθισης. (BBCH 15-89)	2/10

\* 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.

II. Κατά τα λοιπά, ισχύει η με αριθ. πρωτ. 13603/324426/23.12.2019 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**