



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

Αθήνα, 08.01.2020  
Αριθ. πρωτ: 13773/328462 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165

Προς: SP Sourcon Padena GmbH, Γερμανία  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.  
– «AGRIBIZ»

Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)

e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60593 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PRORADIX® (*Pseudomonas sp.* στέλεχος DSMZ 13134 3% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις)»**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 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. Τον Κανονισμό 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. 619/46787/08.03.2019 (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, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους 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.
6. Τη με αριθμό πρωτ. 9821/107060 π.ε./13.01.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60593 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PRORADIX® (*Pseudomonas sp.* στέλεχος DSMZ 13134 3% β/β).
7. Τη με αριθ. πρωτ. 13773/328462/17.12.2019 αίτηση της εταιρείας SP Sourcon Padena GmbH, Γερμανίας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Τροποποιούμε τη με αριθμό 60593 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PRORADIX® (*Pseudomonas sp.* στέλεχος DSMZ 13134 3% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 9821/107060 π.ε./13.01.2017 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις).

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		γραμ. / στρέμμα	γραμ. /100 κιλά σπόρο	Όγκος νερού σε λίτρα /στρ.		
Πατατόσπορος και άλλων κονδύλων (NNNZK)	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Ελμινθοσπόριο <i>Helminthosporium solani</i> (HELMSO)	6 που ισοδυναμεί σε $4 \times 10^{11}$ CFU/στρ	2 που ισοδυναμεί σε $1,32 \times 10^{11}$ CFU/100 κιλά πατατόσπορο	-	Επένδυση κονδύλων με ψεκασμό χαμηλού όγκου (ULV) πριν ή κατά τη φύτευση	1
Φράουλα (Υ+Θ) (FRASS)	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) <i>Rhizoctonia fragariae</i> (RHIZFR)	12,5 που ισοδυναμεί σε $8.25 \times 10^{11}$ CFU/στρ	-	1000 – 2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με στάγδην άρδευση. Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12-BBCH89)	3/15-30 ημέρες
<u>Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (Υ)</u> Παντζάρι (BEAVD), (BEAVL) Ραπάνια/Ραφανίδες (RAPSS), Ράφανος εδώδιμος (RAPSR), Μαυροράπανο (RAPSN), Χρένα ή αλογοράπανο (ARWLA)	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Φουζάριο <i>Fusarium sp.</i> (FUSASP)	12,5 που ισοδυναμεί σε $8.25 \times 10^{11}$ CFU/στρ	-	200 <sup>1</sup> 2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με τεχνητή βροχή  Εφαρμογή με στάγδην άρδευση Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12-BBCH81)	3/15-30 ημέρες
<u>Σολανώδη (Υ+Θ)</u> Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME),	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Φουζάριο	12,5 που ισοδυναμεί σε $8.25 \times$		200 <sup>1</sup> 2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με τεχνητή βροχή	3/15-30 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πιπεριά (CPSAN), Πιπεριά τσίλι (CPSFR), Φυσαλίδα (PHYSS), Πεπίνιο (SOLMU)	<i>Fusarium oxysporum</i> (FUSAOX)	10 <sup>11</sup> CFU/στρ			Εφαρμογή με στάγδην άρδευση  Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευσ η (BBCH12- BBCH81)	
<u>Κολοκυνθοειδή</u> (Υ+Θ) Αγγούρι, Αγγουράκι (CUMSA) Κολοκυθάκι (CUUPG), Κολοκύθα (CUUPM), Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA)	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Φουζάριο <i>Fusarium oxysporum</i> (FUSAOX)	12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10 <sup>11</sup> CFU/στρ		1000 - 2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με στάγδην άρδευση  Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευσ η (BBCH12 - BBCH83)	3/15-30 ημέρες
<u>Φυλλώδη λαχανικά</u> (Υ+Θ) Μαρούλι (LACSA), Αγριομάρουλο (LACSE) Ραδίκι (CICIN), Άγρια ρόκα (DIPER), Ρόκα (ERUVV), Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια (CICEL), Κατσαρά αντίδια (CICEN), Κιχώριο (CICIF), Σταμναγκάθι (CICSP) Πικραλίδες/ ταραξάκο (TAROF), Νεροκάρδαμο (NAAOF), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Βαλεριανέλλα η ερίοκαρπος (VLLER), Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτρες (LEPSA),	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO)	12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10 <sup>11</sup> CFU/στρ		200 <sup>1</sup>  2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με τεχνητή βροχή  Εφαρμογή με στάγδην άρδευση  Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευσ η (BBCH12 – BBCH42)	2-3/15-30 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κόκκινο σινάπι (BRSJU), Σαγκουισόρβο το ελάσσον /Αλχεμίλλα (SANMI), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Cow Cress (VERBE), Ανδράκλα (POROS), Σέσκουλα (BEAVV) Φύλλα τεύτλων (BEAVK) Κινόα (CHEQU), Λουβουδιά (CHEAL) Βλήτο καλλιεργούμενο (AMACH)						
Σπανάκι (Υ+Θ) (SPQOL), συμπεριλαμβανομένων των νεαρών φύλλων	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO)	12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10 <sup>11</sup> CFU/στρ		200 <sup>1</sup>  2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με τεχνητή βροχή  Εφαρμογή με στάγδην άρδευση  Πρώτη εφαρμογή κατά τη σπορά/ μεταφύτευση (BBCH12-BBCH18)	3/15-30 ημέρες
Σταυρανθή (Υ+Θ) Μη κεφαλωτή κράμβη (BRSOA), (BRSOC) Κινέζικα λάχανα (BRSPK), (BRSNO), (BRSPE), (BRSAG) Σινάπι (SINSS), Φύλλα γογγυλοκράμβης (BR SOG) Λάχανο Πορτογαλίας (BRSON), (BRSOL), Κόκκινο λάχανο (BRSOR)	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Φουζάριο <i>Fusarium sp.</i> (FUSASP)	12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10 <sup>11</sup> CFU/στρ		200 <sup>1</sup>  2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με τεχνητή βροχή  Εφαρμογή με στάγδην άρδευση  Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12-BBCH42)	2-3/15-30 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λευκό λάχανο (BRSOH) Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOF), Λάχανο σαβόι (BRSOS), Κουνουπίδι (BRSOB), Μπρόκολο (BRSOK), Γουλιά(BRSNA), Γογγύλια (BRSRR)						
<u>Αρωματικά φυτά</u> (Υ+Θ) Δενδρολίβανο (RMSOF), Μαϊντανός (PARCR), Φασκόμηλο (SALOF), Βαλεριάνα (VALSS), Ματζουράνα (MAJHO), Βασιλικός (OCIBA), Μέντα (MENSS), Σχοινόπρασο (ALLSC) Θυμάρι (THYVU), Lemon Balm (MLSOF), Ρίγανη (ORISS) , Φραγκομαϊντανός (ANRCE) , Βούγλωσσο/Βόραγο/Μποράντσα (BOROF), Μοσχοσίταρο (TRKFG), Πύρεθρο (CHYPA), (CHYCC) Δρακόντιο/Υσσωπος ο φαρμακευτικός (HYSOF), Καλεντούλα (CLDOF), Τσουκνίδα (URTDI), Λάπαθο (RUMAC), Εστραγκόν (ARTDR), Ασπερούλα η εύωσμος (GALOD), Ρόριπα δασική	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Φουζάριο <i>Fusarium sp.</i> (FUSASP)	12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10 <sup>11</sup> CFU/στρ		200 <sup>1</sup>  2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με τεχνητή βροχή  Εφαρμογή με στάγδην άρδευση  Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12-BBCH42)	2-3/15-30 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(RORSY), Θρούμπι (STIHO), Πήγανος (RUAGR), Γλυκάνισος (PIMAN), Αγγελική (ANKSS) Χαμομήλι (MATCH) Κάρδαμο (ETACA) Καυκαλήθρα (TORAP) Μάραθος (FOEVU) Φινόκιο (FOEVA) Άνηθος (AFEGR) Φύλλα κορίανδρου (CORSA) Φύλλα σέλινου (APUGV), (APUGD) Λεμονοθύμαρο (THYCI) Μέντα η πιπερώδης (MENPI) Δυόσμος (MENSF) Στέβια (SVARE)						
<u>Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ)</u> Φυτά σε γλάστρες	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO)	12,5 που ισοδυναμεί σε $8.25 \times 10^{11}$ CFU/στρ		1000 - 2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με στάγδην άρδευση  Πρώτη εφαρμογή κατά τη σπορά (BBCH00- BBCH89)	3/15-30 ημέρες
<b>Δρεπτά άνθη*</b> (Υ+Θ)  (χρήση ήσσονος σημασίας)	<b>Ριζοκτόνια</b> <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO)	<b>12,5</b> που ισοδυνα- μεί σε $8.25 \times 10^{11}$ CFU/στρ		<b>1000 - 2000<sup>2</sup></b>	<b>Εφαρμογή</b> <b>με στάγδην</b> <b>άρδευση</b>  <b>Πρώτη</b> <b>εφαρμογή</b> <b>κατά τη</b> <b>σπορά</b> <b>(BBCH00- BBCH89)</b>	<b>3/15-30</b> <b>ημέρες</b>
<b>Χλοοτάπητας*</b> (Υ) (NNNZW)  (χρήση ήσσονος σημασίας)	<b>Ριζοκτόνια</b> <i>Rhizoctonia sp.</i> (RHIZSP)	<b>12,5</b> που ισοδυνα- μεί σε $8.25 \times 10^{11}$ CFU/στρ		<b>1000<sup>1</sup></b>  <b>2000<sup>2</sup></b>	<b>Εφαρμογή</b> <b>με τεχνητή</b> <b>βροχή</b>  <b>Εφαρμογή</b> <b>με στάγδην</b> <b>άρδευση</b>	<b>3/15-30</b> <b>ημέρες</b>

					Πρώτη εφαρμογή κατά τη σπορά (BBCH00-BBCH18)	
Σπορεία για παραγωγή φυταρίων* (Υ+Θ)  (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia sp.</i> (RHIZSP)	12,5 που ισοδυναμεί σε $8.25 \times 10^{11}$ CFU/στρ		200 <sup>1</sup>  2000 <sup>2</sup>	Εφαρμογή με τεχνητή βροχή  Εφαρμογή με στάγδην άρδευση  Πρώτη εφαρμογή κατά τη σπορά (BBCH00-BBCH12)	3/15-30 ημέρες

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Όγκος νερού για εφαρμογή με τεχνητή βροχή.
2. Όγκος νερού για εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης.
3. Η εμβάπτιση ριζών χρησιμοποιείται μόνο για την 1η εφαρμογή πριν ή κατά τη μεταφύτευση.
4. Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά φυτά, στα **δρεπτά άνθη, στο χλοοτάπητα και στα σπορεία για παραγωγή φυταρίων** να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

\* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις σε δρεπτά άνθη, χλοοτάπητα και σπορεία για παραγωγή φυταρίων από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

**B**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 9821/107060 π.ε./13.01.2017 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ

Εισηγητής	Προϊστάμενος	
	Τμήματος	Δ/νσης