



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04.12.2019
Αριθ. πρωτ: 13168/314644

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
Τηλέφωνο: 210 928 7225

Προς: SP Sourcon Padena GmbH
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
«AGRIBIZ»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
email: a.toutoutzidakis@agribiz.com

e-mail: ptheodoris@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60593 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PRORADIX® (*Pseudomonas sp.* στέλεχος DSMZ 13134) ως προς τα στοιχεία επικοινωνίας του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, του κατόχου της άδειας και του υπεύθυνου για την τελική διάθεση στην αγορά, τις συσκευασίες, τις οδηγίες χρήσης, την κατηγορία και τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες – αντίδοτο, την προστασία των καταναλωτών, καθώς και την απαλοιφή της υποχρέωσης κατάθεσης συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με 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 τα άρθρα 45 και 33 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. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. 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).
5. Την αξιολόγηση βάσει του με αρ. πρωτ. ΕΜΠ 1435/14.10.2019 εγγράφου του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
6. 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, Προϊσταμένους Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένους Δ/νσης 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.
7. Τις με αριθ. πρωτ. 12470/166127/30.11.2018, 13181/176231/19.12.2018 και 2004/33461/19.02.2019 αιτήσεις της εταιρείας SP Sourcon Padena GmbH, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60593 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PRORADIX® (*Pseudomonas sp.* στέλεχος DSMZ 13134) ως προς τα στοιχεία επικοινωνίας του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, του κατόχου της άδειας και του υπεύθυνου για την τελική διάθεση στην αγορά, τις συσκευασίες, τις οδηγίες χρήσης, την κατηγορία και τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τα στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες – αντίδοτο, την προστασία των καταναλωτών, καθώς και την απαλοιφή της υποχρέωσης κατάθεσης συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Συγκεκριμένα, τα σημεία **1.3, 1.4α, 1.4β, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 13.2** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<i>Pseudomonas sp.</i> στέλεχος DSMZ 13134
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	6,6 x 10 ¹⁰ CFU/g
Χημική ομάδα	Μικροοργανισμός
Παρασκευαστής	SP Sourcon Padena GmbH Hechinger Strasse 262 72070 Tübingen, Γερμανία Giovanni Amenta Τηλ.+49 7071 975520 FAX +49 7071 9755250
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Via Evangelista Torricelli 2, 48033 Cotignola Ravenna, Ιταλία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας <i>Pseudomonas sp.</i> στέλεχος DSMZ 13134 όπως του Notifier (Review Report COM conclusion, SANCO/11455/2013, dated 3 June 2013) που αξιολογήθηκε από το RMS: Ολλανδία.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

SP Sourcon Padena GmbH
Sindelfinger Strasse 3
72070 Tübingen, Γερμανία
Giovanni Amenta
Τηλ. +49 7071 975520
FAX +49 7071 9755250
E-mail: gamenta@sourcon-padena.de

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000, 210 6725174
Fax: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Anthesis ΕΠΕ
Λεωφόρος Κηφισίας 303,
145 61, Κηφισιά
Τηλ.: 210 80 123 67
Fax: 210 62 331 96

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Κουτί με εσωτερική σακούλα αεροστεγώς κλεισμένη	5 γραμ έως 1 κιλό	Σακούλα PET (polyethylenene terephthalate) / AL (aluminium) Κουτί χάρτινο
2.	Σακούλα αεροστεγώς κλεισμένη	5 γραμ έως 1 κιλό	PET (polyethylenene terephthalate) / AL (aluminium)

3 Οδηγίες χρήσης:	
3	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Η εφαρμογή γίνεται με στάγδην άρδευση, πότισμα με τεχνητή βροχή ή εμβάπτιση ριζών κατά την μεταφύτευση. Συνιστάται η προετοιμασία του διαλύματος να γίνεται 3-6 ώρες (maximum 24 ώρες) πριν την εφαρμογή. Χρησιμοποιείστε νερό με θερμοκρασία 15-25°C.</p> <p>Ειδικά για εφαρμογή σε κονδύλους σε εσωτερικούς χώρους (Πριν τη φύτευση ή μετά τη συγκομιδή) ή σε εξωτερικούς χώρους (κατά την φύτευση): <u>Πριν τη φύτευση:</u> το Proxadix εφαρμόζεται με ψεκασμό χαμηλού όγκου (ULV) επί κυλιόμενου τάπητος σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις ή σε επίπεδο παραγωγού όταν υπάρχει ο απαιτούμενος εξοπλισμός. <u>Κατά την φύτευση:</u> το Proxadix εφαρμόζεται με ψεκασμό των κονδύλων κατά τη φύτευση, με 6 – 8 λίτρα ψ.υ. /στρ.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την συνιστώμενη δόση σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το μίγμα στο ψεκαστικό υγρό αναδεύοντας καλά και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Χρησιμοποιείται αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού υγρού.</p> <p>Καθαρισμός συσκευής εφαρμογής: Μετά την εφαρμογή ξεπλύνετε καλά με άφθονο καθαρό νερό όλα τα μέρη του συστήματος εφαρμογής, ώστε να μην απομείνουν υπολείμματα φαρμάκου. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το μηχάνημα εφαρμογής.</p> <p>Συνδυαστικότητα: το σκεύασμα χρησιμοποιείται μόνο του.</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p>

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:	
4	<p>Μυκητοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς για την αντιμετώπιση μυκήτων εδάφους σε διάφορες καλλιέργειες, καθώς και για την επένδυση κονδύλων πατάτας και άλλων κονδύλων πριν ή κατά την φύτευση. Αποτελείται από φυσικά στελέχη του <i>Pseudomonas sp.</i> στέλεχος DSMZ 13134. Δρα συνδυάζοντας διαφορετικούς τρόπους δράσης: Ανταγωνίζεται αποτελεσματικά τα φυτικά παθογόνα για το χώρο και τα θρεπτικά συστατικά, ενισχύει την φυσική αντίσταση του φυτού ενεργοποιώντας την δράση πρωτεϊνών (PR-Pathogenesis-related proteins), ενισχύει την δημιουργία καλλόζης στα κύτταρα της επιδερμίδα των ριζών, αυξάνει την παρουσία σαλικυλικού οξέος και την παραγωγή Indol Acetic Acid (IAA) στο φυτό καθώς και την μεταφορά ατόμων σιδηρού.</p>

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	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 4×10^{11} CFU/στρ	2 που ισοδυναμεί σε $1,32 \times 10^{11}$ CFU/100 κιλά πατατόσπορου	-	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 8.25×10^{11} CFU/στρ	-	1000 – 2000 ²	Εφαρμογή με στάγδην άρδευση. Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12-BBCH89)	3/15-30 ημέρες
Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (Υ) 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 8.25×10^{11} CFU/στρ	-	200 ¹ 2000 ²	Εφαρμογή με τεχνητή βροχή Εφαρμογή με στάγδην άρδευση Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12-BBCH81)	3/15-30 ημέρες
Σολανώδη (Υ+Θ) Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Πιπεριά (CPSAN), Πιπεριά τσίλι (CPSFR), Φυσαλίδα (PHYSS), Πεπίνι (SOLMU)	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Φουζάριο <i>Fusarium oxysporum</i> (FUSAOX)	12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25×10^{11} CFU/στρ	-	200 ¹ 2000 ²	Εφαρμογή με τεχνητή βροχή Εφαρμογή με στάγδην άρδευση Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12-BBCH81)	3/15-30 ημέρες
Κολοκυνθοειδή (Υ+Θ) Αγγούρι, Αγγουράκι (CUMSA) Κολοκυθάκι (CUUPG), Κολοκύθα (CUUPM), Πεπόνι (CUMME),	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Φουζάριο <i>Fusarium oxysporum</i> (FUSAOX)	12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25×10^{11} CFU/στρ	-	1000 - 2000 ²	Εφαρμογή με στάγδην άρδευση Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση	3/15-30 ημέρες

Καρπούζι (CITLA)					(BBCH12 - BBCH83)	
<p><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 εριόκαρπος (VLLER), Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες (LEPSA), 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)</p>	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO)	12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10 ¹¹ CFU/στρ		200 ¹ 2000 ²	<p>Εφαρμογή με τεχνητή βροχή</p> <p>Εφαρμογή με στάγδην άρδευση</p> <p>Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12 – BBCH42)</p>	2-3/15-30 ημέρες
<p>Σπανάκι (Υ+Θ) (SPQOL), συμπεριλαμβανομένων των νεαρών φύλλων</p>	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO)	12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10 ¹¹ CFU/στρ		200 ¹ 2000 ²	<p>Εφαρμογή με τεχνητή βροχή</p> <p>Εφαρμογή με στάγδην άρδευση</p> <p>Πρώτη εφαρμογή κατά τη σπορά/ μεταφύτευση (BBCH12- BBCH18)</p>	3/15-30 ημέρες

<p>Σταυρανθή (Υ+Θ) Μη κεφαλωτή κράμβη (BRSOA), (BRSOC) Κινέζικα λάχανα (BRSPK), (BRSNO), (BRSPE), (BRSAG) Σινάπι (SINSS), Φύλλα γογγυλοκράμβης (BRSOG) Λάχανο Πορτογαλίας (BRSON), (BRSOL), Κόκκινο λάχανο (BRSOR) Λευκό λάχανο (BRSON) Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSON), Λάχανο σαβόι (BRSOS), Κουνουπίδι (BRSON), Μπρόκολο (BRSON), Γουλιά (BRSON), Γογγύλια (BRSON)</p>	<p>Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Φουζάριο <i>Fusarium sp.</i> (FUSASP)</p>	<p>12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10¹¹ CFU/στρ</p>		<p>200¹ 2000²</p>	<p>Εφαρμογή με τεχνητή βροχή Εφαρμογή με στάγδην άρδευση Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12-BBCH42)</p>	<p>2-3/15-30 ημέρες</p>
<p>Αρωματικά φυτά (Υ+Θ) Δενδρολίβανο (RMSOF), Μαϊντανός (PARCR), Φασκόμηλο (SALOF), Βαλεριάνα (VALSS), Ματζουράνα (MAJHO), Βασιλικός (OCIBA), Μέντα (MENS), Σχοινόπρασο (ALLSC) Θυμάρι (THYVU), Lemon Balm (MLSON), 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 εύωμος (GALOD),</p>	<p>Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO) Φουζάριο <i>Fusarium sp.</i> (FUSASP)</p>	<p>12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10¹¹ CFU/στρ</p>		<p>200¹ 2000²</p>	<p>Εφαρμογή με τεχνητή βροχή Εφαρμογή με στάγδην άρδευση Πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση (BBCH12-BBCH42)</p>	<p>2-3/15-30 ημέρες</p>

<p>Ρόριπα δασική (RORSY), Θρούμπι (STIHO), Πήγανος (RUAGR), Γλυκάνισος (PIMAN), Αγγελική (ANKSS) Χαμομήλι (MATCH) Κάρδαμο (ETACA) Καυκαλήθρα (TORAP) Μάραθος (FOEVU) Φινόκιο (FOEVA) Άνηθος (AFEGR) Φύλλα κοριάνδρου (CORSA) Φύλλα σέλινου (APUGV), (APUGD) Λεμονοθύμαρο (THYCI) Μέντα η πιπερώδης (MENPI) Δυόσμος (MENSF) Στέβια (SVARE)</p>						
<p>Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ) Φυτά σε γλάστρες</p>	<p>Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> (RHIZSO)</p>	<p>12,5 που ισοδυναμεί σε 8.25 x 10¹¹ CFU/στρ</p>		<p>1000 - 2000²</p>	<p>Εφαρμογή με στάγδην άρδευση</p> <p>Πρώτη εφαρμογή κατά τη σπορά (BBCH00- BBCH89)</p>	<p>3/15-30 ημέρες</p>

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Όγκος νερού για εφαρμογή με τεχνητή βροχή.
2. Όγκος νερού για εφαρμογή μεσώ 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 να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κόνδυλοι πατάτας επενδεδυμένοι με PRORADIX® που απέμειναν από τη φύτευση και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε άλλο χωράφι δεν επιτρέπεται να διατίθενται για τροφή ανθρώπων ή ζώων.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης και δόσεις. Το σκεύασμα δεν επηρεάζει αρνητικά την φυτρωτική ικανότητα του πατατόσπορου όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και τρόπο εφαρμογής.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
«Φοράτε γάντια, μάσκα και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά το ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια».

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Περιέχει *Pseudomonas sp.* DSMZ 13134. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε αμέσως την επιδερμίδα με άφθονο νερό. Αν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα αμέσως με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά και αναζητήστε ιατρική συμβουλή εφόσον παραμένει ο ερεθισμός.

Αντίδοτο: δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs) *Pseudomonas sp.* στέλεχος DSMZ 13134

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
	0,01 mg/kg σύμφωνα με το άρθρο 18 (1) (β) του καν. 396/2005

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πατάτα και άλλων κονδύλων	Καλύπτεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος (πριν ή κατά την μεταφύτευση)
Υπόλοιπες καλλιέργειες	0

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 2 ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

--

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 9821/107060 π.ε./13.01.2017 απόφασή μας.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ