



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27.05.2022  
Αριθ. πρωτ: 3273/93571

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Β. Ευσταθίου  
Τηλέφωνο: 210 9287164  
e-mail: [veustathiou@minagric.gr](mailto:veustathiou@minagric.gr)

Προς: LAINCO, S.A., Ισπανίας  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας,  
της εταιρείας  
Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.  
- «AGRIBIZ»  
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα  
e-mail: [info@agrilibiz.gr](mailto:info@agrilibiz.gr))

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) DIRUNE (potassium phosphonates 25,5% β/ο + azoxystrobin 6,25% β/ο)»

## 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<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 34 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (Α'8/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνονται η δραστική ουσία **azoxystrobin**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 369/2013 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2013 για την έγκριση των δραστικών ουσιών «**φωσφορικά άλατα καλίου**», σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2019/291 της Επιτροπής της 19ης Φεβρουαρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση της περιόδου έγκρισης της δραστικής ουσίας **azoxystrobin**.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2020/2007 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση της περιόδου έγκρισης της δραστικής ουσίας **φωσφορικά άλατα καλίου**.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> 6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

9. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
10. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2022/476 της Επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2022 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών οξικό οξύ, **azoxystrobin** (αζωξυστροβίνη), benzovindiflupyr (βενζοβινδιφλουπύρ), cyantraniliprole (κυαντρανιλιπρόλη), cyflufenamid (κυφλουφεναμίδη), emamectin (εμαμεκτίνη), flutolanil (φλουτολανίλη), θειική άσβεστος, μαλτοδεξτρίνη και proquinazid (προκιναζίδη) μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
11. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2022/93 της Επιτροπής της 20ής Ιανουαρίου 2022 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες acrinathrin, fluvalinate, folpet, fosetyl, isofetamid, «*Pepino Mosaic Virus*, στέλεχος EU, ήπιο απομονωθέν στέλεχος ABr1», «*Pepino Mosaic Virus*, στέλεχος CH2, ήπιο απομονωθέν στέλεχος ABr2», spinetoram και spirotetramat μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
12. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
13. Τη με αριθ. 7807/207777/05.08.2021 (Β'3972/30.08.2021) Απόφασή μας με θέμα "Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας."
14. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
15. Το 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.
16. 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'4612/19-10-20).
17. Τη με αριθ. 61049 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SIVAR GOLD (potassium phosphonates 25,5 % β/ο + azoxystrobin 6,25 % β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 10076/278428/22.11.2021 απόφασή μας.
18. Τη με αριθμό πρωτ. 3273/93571/07.04.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DIRUNE** της εταιρείας LAINCO, S.A., Ισπανίας, με τα ακόλουθα στοιχεία:

### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

#### **Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>61081</b>
<b>27.05.2022</b>
<b>31.12.2025</b>

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα 

<b>DIRUNE</b>
---------------
- 1.2.β Μορφή 

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)
---------------------------

**1.3 Δραστικές ουσίες****Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Potassium phosphonates**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

**34% β/β min**

Χημική ομάδα

**Ανόργανο άλας**

Παρασκευαστής

**LAINCO, S.A.**

Avda. De Bizet, 8-12, Pol. Ind. Can jardi, 08191, Barcelona, Ισπανία

Mr. Julian Herrero

Email: [jherrero@lainco.es](mailto:jherrero@lainco.es)

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**LAINCO, S.A.**

Avda. De Bizet, 8-12, Pol. Ind. Can jardi, 08191, Barcelona, Ισπανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **potassium phosphonates** όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθμ. πρωτ. 3453/93144/31.03.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, για το πανομοιότυπο προϊόν SIVAR GOLD. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**Δραστική ουσία 2**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Azoxystrobin**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

**97,5% β/β min**

Χημική ομάδα

**Στρομπιλουρίνες**

Παρασκευαστής

**CAC Chemical GmbH**

Böttgerstrasse 12, 20148 Hamburg, Γερμανία

Mr. Jack Zhang

Email: [jack\\_zhang@cacch.com](mailto:jack_zhang@cacch.com)

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**CAC Nantong Chemical Co., Ltd.**

Yangkou Nantong, Jiangsu Province, 226407, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **azoxystrobin** όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθμ. πρωτ. 3453/93144/31.03.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, για το πανομοιότυπο προϊόν SIVAR GOLD. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας

**LAINCO, S.A.**

Polígono Industrial Can Jardí  
 Avda. Bizet, 8-12, 08191 Rubí (Barcelona), Ισπανία  
 Mr. Julian Herrero  
 Tel + 34 93 5862015  
 Fax + 34 93 5862016  
 Email: [jherrero@lainco.es](mailto:jherrero@lainco.es)

Υπεύθυνος επικοινωνίας

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»**

Μιχαλακοπούλου 157, 115 27 Αθήνα  
 Τηλ.: 210 7471000  
 E-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**AXIVEN- M. AGRO ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΕ**

Χειμάρας 3, 143 43 Νέα Χαλκηδόνα  
 Τηλ.: + 0030 210 2027960  
 Fax: + 0030 210 2016199  
[agro@axiven.com](mailto:agro@axiven.com)

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

**LAINCO, S.A.**

Polígono Industrial Can Jardí  
 Avda. Bizet, 8-12, 08191 Rubí (Barcelona), Ισπανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**LAINCO, S.A.**

Polígono Industrial Can Jardí  
 Avda. Bizet, 8-12, 08191 Rubí (Barcelona), Ισπανία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**LAINCO, S.A.**

Polígono Industrial Can Jardí  
 Avda. Bizet, 8-12, 08191 Rubí (Barcelona), Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

**Δραστική ουσία:** potassium phosphonates 25,5% β/ο  
 azoxystrobin 6,25% β/ο

**Βοηθητικές ουσίες:** 36,4% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στην υπ. αριθμ. 3453/93144/31.03.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν SIVAR GOLD. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**2** Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	1, 10 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2	Μπιτόνι	5, 20, 25 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

**3** Οδηγίες χρήσης

**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Ανακινείτε καλά πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο υπό ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το δοχείο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα: --**

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης

Μυκητοκτόνο μείγμα δύο δραστικών ουσιών (potassium phosphonates + azoxystrobin) με προληπτική και διασυστηματική δράση.

Η δ.ο. potassium phosphonates δρα σε πολλαπλές θέσεις. Επιβραδύνει την ανάπτυξη των παθογόνων, παρεμποδίζει την παραγωγή σπορίων και αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό του μύκητα ενισχύοντας τη φυσική άμυνα των φυτών.

Η δ.ο. azoxystrobin είναι προστατευτικό μυκητοκτόνο με μερική διελασματική δράση που παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων, ελέγχοντας ένα μεγάλο εύρος μυκήτων.

## 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού		
<b>Ροδακινιά</b> PRNPS	<b>Σήψη λαιμού</b> ( <i>Phytophthora</i> sp. – PHYTSP)	300	30-100	300	<u>1<sup>η</sup> εφαρμογή:</u> <b>φθινόπωρο</b> από την πλήρη ανάπτυξη των βλαστών με πράσινο φύλλωμα έως την έναρξη αποχρωματισμού των φύλλων (BBCH 91-92) <u>2<sup>η</sup> εφαρμογή:</u> <b>άνοιξη</b> από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης (BBCH 60-69) <u>3<sup>η</sup> εφαρμογή:</u> <b>καλοκαίρι</b> από την καρπόδεση έως την έναρξη του χρωματισμού των καρπών (πριν τη συγκομιδή μέχρι το ΡΗΙ) (BBCH 70-81)	3
<b>Αμπέλι</b> VITVI (οινοποιήσιμες κι επιτραπέζιες ποικιλίες σταφυλιών)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> – PLASVI)	300	30-100	300	Από την πλήρη εμφάνιση των ταξιανθιών (BBCH 53)	1
<b>Τομάτα (Υ+Θ)</b> LYPES <b>Μελιτζάνα (Υ+Θ)</b> SOLME	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)	300	30-100	300	Από την εμφάνιση του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89)	3/10
<b>Πατάτα</b> SOLTU	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)	300	30-100	300	Από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων έως την έναρξη του κιτρινίσματος των φύλλων (BBCH 11-91)	3/10

Η χρήση στη δαμασκηνιά, βερικοκιά, κερασιά θα χορηγηθεί όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

<b>Δαμασκηιά</b> PRNDO <b>Βερικοκιά</b> PRNAR <b>Κερασιά</b> PRNAV	<b>Σήψη λαιμού</b> <i>(Phytophthora sp. – PHYTSP)</i>	300	30-100	300	<u>1<sup>η</sup> εφαρμογή:</u> <b>φθινόπωρο</b> από την πλήρη ανάπτυξη των βλαστών με πράσινο φύλλωμα έως την έναρξη αποχρωματισμού των φύλλων (BBCH 91-92) <u>2<sup>η</sup> εφαρμογή:</u> <b>άνοιξη</b> από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης (BBCH 60-69) <u>3<sup>η</sup> εφαρμογή:</u> <b>καλοκαίρι</b> από την καρπόδεση έως την έναρξη του χρωματισμού των καρπών (πριν τη συγκομιδή μέχρι το PHI) (BBCH 70-81)	3
---	--	-----	--------	-----	--	---

**Παρατηρήσεις:**

1. Στο σημείο 13: Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: **δαμασκηιά, βερικοκιά, κερασιά: 15 μέρες.**
2. Στο σημείο 11: **Spre3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα: **μιαν απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της δαμασκηιάς, βερικοκιάς, κερασιάς.**

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

Να μην συνδυάζεται με διαφυλλικά λιπάσματα τα οποία περιέχουν άζωτο (νιτρικό και αμμωνιακό) ή με ελαιούχα σκευάσματα.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Το σκεύασμα περιέχει τα μυκητοκτόνα potassium phosphonates που ανήκει στην ομάδα P07 κατά FRAC και azoxystrobin που ανήκει στην ομάδα 11 κατά FRAC.
- Να εφαρμόζονται μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.




- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

<p><b>8</b> Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.</p>		
<p><b>9</b> Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα Κινδύνου</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b></p> </td> <td>  <p>GHS09</p> </td> </tr> </table>	<p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b></p>	 <p>GHS09</p>
<p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b></p>	 <p>GHS09</p>		
<p><b>10</b> Δηλώσεις επικινδυνότητας</p>	<p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p><b>EUH208:</b> Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> <p><b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>		
<p><b>11</b> Δηλώσεις προφύλαξης</p>	<p><b>P405+P102:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.</p> <p><b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p><i>Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή στον αγρό. Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή στο θερμοκήπιο. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.</i></p> <p><b>P501:</b> Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p><b>SP1:</b> 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.)</p> <p><b>Spe2:</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να μην εφαρμόζετε σε αποστραγγιζόμενα εδάφη σε καλλιέργεια πατάτας και αμπελιού.</p> <p><b>Spe3:</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης <b>10 μέτρων</b> για την καλλιέργεια τομάτας, μελιτζάνας, πατάτας και αμπελιού (πρώιμη/όψιμη και όψιμη/όψιμη εφαρμογή)</li> <li>- μιαν αψέκαστη ζώνη προστασίας <b>20 μέτρων</b> από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ροδακινιάς.</li> </ul>		



**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν μολυνθεί και πλύνετε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Πλύνετε το δέρμα και τα σημεία που έχουν μολυνθεί με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν είναι απαραίτητο εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδακινιά (0140030) Αμπέλι (0151010, 0151020) Πατάτα (0211000)	15
Τομάτα (Υ+Θ) (0231010) Μελιτζάνα (Υ+Θ) (0231030)	0

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχεθήκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο **Παράρτημα III** του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς (μυκητοκτόνο) SIVAR GOLD (potassium phosphonates 25,5 % β/ο + azoxystrobin 6,25 % β/ο) με αριθ. έγκρισης 61049 και αριθμό πρωτ. 10076/278428/22.11.2021 καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SIVAR GOLD (potassium phosphonates 25,5 % β/ο + azoxystrobin 6,25 % β/ο) με αριθ. άδειας 61049 οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ, όπως αυτά αναφέρονται στην υπ' αριθμό πρωτ. 10076/278428/22.11.2021 τα ακόλουθα:

- Additional information on the toxicological relevance of metabolites L1, L4 and L9 of azoxystrobin.

**Β****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

**Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**