



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011  
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4508 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στη Ελλάδα,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SIVAR GOLD** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3944

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

17/05/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

LAINCO, S.A

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Sivar Gold

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Potassium phosphonates: 25,5% β/ο  
Azoxystrobin: 6,25% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 36,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

LAINCO, S.A

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

LAINCO, S.A

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

LAINCO, S.A

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

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

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. Potassium phosphonates  
2. Azoxystrobin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

1. 34 % β/β min  
2. 97,5 % β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

**Potassium phosphonates:** LAINCO, S.A  
**Azoxystrobin:** CAC Chemical GmbH

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

**Potassium phosphonates:** LAINCO, S.A  
**Azoxystrobin:** CAC Nantong Chemical Co., Ltd

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

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

Η δραστική ουσία 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 δραστική ουσία 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.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
Ροδακινιά	Σήψη λαιμού ( <i>Phytophthora sp.</i> )	300	30 – 100	300	<p><b>1<sup>η</sup> εφαρμογή:</b> φθινόπωρο από την πλήρη ανάπτυξη των βλαστών με πράσινο φύλλωμα έως την έναρξη αποχρωματισμού των φύλλων (<b>BBCH 91-92</b>)</p> <p><b>2<sup>η</sup> εφαρμογή:</b> άνοιξη από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης (<b>BBCH 60-69</b>)</p> <p><b>3<sup>η</sup> εφαρμογή:</b> καλοκαίρι από την καρπόδεση έως την έναρξη του χρωματισμού των καρπών (πριν τη συγκομιδή μέχρι το PHI) (<b>BBCH 70-81</b>)</p>	3 εφαρμογές
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες ταφυλιών)	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara Viticola</i> )				Από την πλήρη εμφάνιση των ταξιανθιών ( <b>BBCH 53</b> )	1
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )				Από την εμφάνιση του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών ( <b>BBCH 11-89</b> )	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Πατάτα	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )				Από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων έως την έναρξη του κιτρινίσματος των φύλλων ( <b>BBCH 11-91</b> )	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
<p><b>Η χρήση στη δαμασκηλιά, 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></p>						
Δαμασκηλιά, Βερικοκιά, Κερασιά	Σήψη λαιμού ( <i>Phytophthora sp.</i> )	300	30 – 100	300	<p><b>1<sup>η</sup> εφαρμογή:</b> φθινόπωρο από την πλήρη ανάπτυξη των βλαστών με πράσινο φύλλωμα έως την έναρξη αποχρωματισμού των φύλλων (<b>BBCH 91-92</b>)</p> <p><b>2<sup>η</sup> εφαρμογή:</b> άνοιξη από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης (<b>BBCH 60-69</b>)</p> <p><b>3<sup>η</sup> εφαρμογή:</b> καλοκαίρι από την καρπόδεση έως την έναρξη του χρωματισμού των καρπών (πριν τη συγκομιδή μέχρι το PHI) (<b>BBCH 70-81</b>)</p>	3 εφαρμογές

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι, Ροδακινιά, Πατάτα	15
Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ)	0

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το χ φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Potassium phosphonates: P07  
Azoxystrobin: 11**

- Να μην συνδυάζεται με διαφυλλικά λιπάσματα τα οποία περιέχουν άζωτο (νιτρικό και αμμωνιακό) ή με ελαιούχα σκευάσματα.
- Να εφαρμόζονται μκκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



**GHS09**

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**EUH208** Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
*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.*
- P501** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- SP1** Μην 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.)
- Spe2** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να μην εφαρμόζετε σε αποστραγγιζόμενα εδάφη σε καλλιέργεια πατάτας και αμπελιού.
- Spe3** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:  
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** για την καλλιέργεια Τομάτας, Μελιτζάνας, Πατάτας και Αμπελιού (πρώιμη/όψιμη και όψιμη/όψιμη εφαρμογή)  
- μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της Ροδακινιάς.

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** 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 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** 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:** 1401

### Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

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.

### ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της

Τα κενά δοχεία 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.

### Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: .....17/05/2022.....

Σφραγίδα

.....  
(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας