



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ.3729, ημερομηνίας 11/12/2015 για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικού προϊόντος, και

τις επιστολές του αιτητή με ημ. 24/11/2015 και 21/03/2016 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και

αίτηση με αρ. 4053 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος .....**SINSTAR 250SC**... ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3199

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

23/11/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Sinon EU GmbH

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Alithino Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Alithino Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Sinstar 250SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Azoxystrobin : 25% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 76,2% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: SINON EU GmbH

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1) SINON CORPORATION  
2) CHEMIA S.p.A.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1) SINON CORPORATION  
2) CHEMIA S.p.A.  
3) ΣΕΓΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας  
4) ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε., 190 14 Αφίδνες, Αττικής  
5) Κ+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΕΒΕ, ΒΙΠΕΘ Σίνδος

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	100κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ., 1Λ, 5Λ, 20Λ και 25Λ	Πλαστικό HDPE

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Azoxystrobin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 97,9% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: SINON CORPORATION

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.: SINON CORPORATION

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο της Ομάδας των Στρομπιλουρινών με προστατευτική, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση.  
Μέρος του σκευάσματος παραμένει στην φυλλική επιφάνεια και το υπόλοιπο απορροφάται και διανέμεται ομοιόμορφα μέσα στο φυτό (με κίνηση διασυστηματική και διελασματική) και είναι αποτελεσματικό σε χαμηλές δόσεις

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.  
Το ψεκαστικό διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε 24 ώρες από την παρασκευή του αφού προηγηθεί ισχυρή ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Πλύνετε όλα τα εξαρτήματα του ψεκασμού με νερό. Πλύνετε το ψεκαστικό δοχείο με κατάλληλο καθαριστικό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα. / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Uncinula necator</i> ) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopora viticola</i> )	50 – 500	20 – 100	100	Ψεκασμοί φυλλώματος προστατευτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2 με μεσοδιάστημα 10 – 12 ημέρες
Τομάτα	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> ) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> ) <b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria spp.</i> )	87,5 – 400	20 – 80	70 – 80	Ψεκασμοί φυλλώματος προστατευτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2 με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Σιτάρι	<b>Κίτρινη σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> ) <b>Καφέ σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia recondite</i> ) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Leptopshaeria nodorum</i> ) <b>Cladosporium spp.,</b> <b>Alternaria spp.,</b>	---	20 – 30	100	Ψεκασμοί φυλλώματος προστατευτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Κριθάρι	<b>Ελμινθοσπόριο</b> ( <i>Pyrenophora teres</i> ) <b>Ρυγχοσπόριο</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) <b>Καφέ Σκωρίαση κριθαριού</b> ( <i>Puccinia hordei</i> ) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe graminis hordei</i> )				Η πρώτη εφαρμογή να πραγματοποιείται στο στάδιο BBCH 39 και η δεύτερη εφόσον απαιτείται, όχι μετά το στάδιο BBCH 69.	

**Παρατηρήσεις:**

1. Να μην χρησιμοποιείται σε σπορεία και φυτώρια.
2. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από την ένταση της προσβολής. Χρησιμοποιήστε την υψηλότερη δόση ή το συντομότερο διάστημα εφαρμογής εφόσον υπάρχουν συνθήκες ιδιαίτερα ευνοϊκές για την ανάπτυξη παθογένειας

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	21 ημέρες
Τομάτα	3 ημέρες
Κριθάρι, Σιτάρι	35 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: azoxystrobin: 11**

- Μην πραγματοποιείτε περισσότερες από 2 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο, εναλλάσσοντας κάθε εφαρμογή του Sinstar με τουλάχιστον μία εφαρμογή με προϊόντα διαφορετικής δραστικής ουσίας και μηχανισμού δράσης.
- Μην αυξάνετε τις δόσεις

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:

----

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

- Να μην χρησιμοποιείται σε σπορεία και φυτώρια τομάτας.
- Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το Sinstar να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς λόγω της φυτοτοξικότητας που παρουσιάζει στις μηλιές. Ακόμα και ίχνη μπορεί να προκαλέσουν ζημιά.
- Μην χρησιμοποιείτε το Sinstar όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς

10. Συνδυαστικότητα:

Για την καλλιέργεια της τομάτας μπορεί να συνδυαστεί με εντομοκτόνα που περιέχουν lambda-cyhalothrin, methomyl, dimethoate και με ακαρεοκτόνα που περιέχουν propargite

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

<b>H410</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>EUH208</b>	Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

<b>P405+P102</b>	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
<b>P270</b>	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
<b>Sp1</b>	Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
<b>SPe3</b>	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>5 μέτρων</b> από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια του αμπελιού και μία φυτική ζώνη ανάσχεσης <b>10 μέτρων</b> από την καλλιέργεια της τομάτας.
<b>SPe3</b>	Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε εδάφη με ποσοστό άμμου πάνω από 80% καθώς και σε αλκαλικά εδάφη.
<b>EUH401</b>	<i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i>

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση δηλητηρίασης καλέστε γιατρό.  
**Γενική Οδηγία:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.  
**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και χαλαρώστε τα υπόλοιπα ρούχα. Τοποθετήστε το παθόντα σε αναπαυτική θέση και κρατήστε τον ζεστό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανιστούν συμπτώματα.  
**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Έχετε τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.  
**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αν εμφανισθούν συμπτώματα.  
**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε αρκετό νερό. Αν προκληθεί εμετός πιείτε και πάλι νερό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.  
**Οδηγίες για τον γιατρό:** Η θεραπεία πρέπει να κατευθυνθεί στον έλεγχο των συμπτωμάτων και της κλινικής κατάστασης. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα αναπνευστικά συμπτώματα.  
**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων:** 1401

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από θερμοκρασίες παγετού και θερμοκρασίες που να μην ξεπερνούν τους 25°C.

**ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά 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 .....23/11/2021.....

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

Σφραγίδα