



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4436 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την επιστολή του αιτητή, για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και την αίτηση με αρ. 588 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την εγγυημένη σύνθεση (ήσσονος σημασίας)

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ZORVEC VINABEL 340 SE με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3869

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/04/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

03/03/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Zorvec Vinabel 340 SE

2. Μορφή:

Γαλακτώδες αιώρημα (SE)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Oxathiapiprolin: 4 % β/ο
Zoxamide: 30% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 66,94 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Corteva Agriscience International Sàrl

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Du Pont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία
2. PHYTEUROP, Γαλλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Du Pont de Nemours (France) S.A.S. Γαλλία
2. PHYTEUROP Γαλλία
3. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΒΙ.ΠΕ.Θ
4. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
5. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ
6. Chemark Zrt. Ουγγαρία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιαλίδιο/ Φιάλη	18 κ.εκ. έως 5 λίτρα	COEX HDPE/ΕVΟΗ
2	Φιαλίδιο/ Φιάλη	310 κ.εκ. έως 10 λίτρα	F-HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. Oxathiapiprolin
2. Zoxamide

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

1. 95% (β/β) min
2. 95,3% (β/β) min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

1. **Oxathiapiprolin** - Corteva Agriscience International Sàrl
2. **Zoxamide** - Gowan Crop Protection Limited (GCP)

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Oxathiapiprolin:

1. Allessa GmbH, Standort Höchst., Γερμανία
2. Allessa GmbH, Alt-Fechenheim 60386 Γερμανία
3. DuPont Asturias S.L. Ισπανία
4. Saltigo GmbH Γερμανία

Zoxamide

Gowan Comercio Internacional e Servicios Limitada

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική-προστατευτική δράση, μείγμα δύο δραστικών ουσιών.

Η δ.ο. oxathiapirprolin δρα ως ρυθμιστής δέσμευσης της οξυστερόλης (OSBP) στα κύτταρα των μυκήτων.

Η δ.ο. zoxamide έχει διαφορετικό τρόπο δράσης, παρεμποδίζοντας την κυτταρική διαίρεση των ωομυκήτων επηρεάζοντας τον πολυμερισμό της β-τουμπουλίνης.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα κατά το $\frac{1}{2}$ της χωρητικότητάς του με καθαρό νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη ποσότητα Zorvec Vinabel 340 SE απευθείας στο βυτίο υπό συνεχή ανάδευση και στη συνέχεια συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να είναι υπό συνεχή ανάδευση πριν και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί αμέσως μετά την παρασκευή του.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Όλα τα μέρη του ψεκαστικού εξοπλισμού πρέπει να πλένονται σχολαστικά στο εξωτερικό και στο εσωτερικό τμήμα τους. Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό και απορρυπαντικό. Το νερό του ξεπλύματος να μην ρίχνεται σε ευαίσθητα τμήματα της καλλιέργειας ή σε έδαφος που προορίζεται για κάποια ευαίσθητη καλλιέργεια. Επαναλάβετε τη διαδικασία με καθαρό νερό δύο (2) φορές

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι (επιτραπέζιες & οينوποιήσιμες)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	30 – 100	50	Με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων και έως την ολοκλήρωση σχηματισμού των καρπών. (BBCH 15-79)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Παρατηρήσεις: Το σκεύασμα χρησιμοποιείται προληπτικά πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας.					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	28 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: - Oxathiapiprolin: 49 - Zoxamide: 22

- Μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε καλλιέργειες που βρίσκονται υπό συνθήκες στρες.
- Το σκεύασμα είναι ανθεκτικό στη βροχή εφόσον αυτή εκδηλωθεί 20 λεπτά αφότου έχει στεγνώσει στα φύλλα.
- Διαχείριση ανθεκτικότητας: Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία oxathiapiprolin, η οποία ανήκει στην ομάδα 49 και την δ.ο. zoxamide, η οποία ανήκει στην ομάδα 22 κατά FRAC.
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:
- Η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτές τις ομάδες.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στα πρώιμα στάδια ανάπτυξης της νόσου και σε κάθε περίπτωση πριν από τη εγκατάσταση του παθογόνου στην καλλιέργεια.
- Οι εφαρμογές με το σκεύασμα ή οποιοδήποτε άλλου προϊόντος το οποίο περιέχει δραστικές ουσίες της ομάδας 49 κατά FRAC, να μην ξεπερνούν τις 2 ανά καλλιεργητική περίοδο.
- Το μυκητοκτόνο το οποίο θα ακολουθήσει της εφαρμογής του σκευάσματος, να ανήκει σε διαφορετική ομάδα κατά FRAC και να έχει θεραπευτική δράση.
- Η έκθεση της καλλιέργειας στο σκεύασμα ή οποιοδήποτε άλλου προϊόντος περιέχει δραστικές ουσίες της ομάδας 49 κατά FRAC, δεν θα πρέπει να ξεπερνάει το 1/3 (33%) του συνολικού χρόνου που απαιτείται για την προστασία της καλλιέργειας.
- Μην χρησιμοποιείται το σκεύασμα σε φυτώρια

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:

Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα

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

Δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες της ετικέτας.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261 Αποφύγετε να αναπνέετε ατμούς / εκνεφώματα.

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, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή στην καλλιέργεια. Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 ΜΗ ΜΟΛΥΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης, άρδευσης και δρόμων.)

SPe2 Για την προστασία υπόγειων υδάτων μην εφαρμόζετε σε εδάφη που περιέχουν περισσότερο από 80% άμμο.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων ή μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα). Να μην προκληθεί εμετός.

P302+352: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P333 + P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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 εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητείστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται σταθερό για δυο (2) χρόνια εφόσον αποθηκεύεται καλά, κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο.

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 σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 20/04/2022

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

Σφραγίδα