



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 3663-P, ημερομηνίας 09/02/2015 για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ORVEGO  
525SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3141-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

02/04/2015

Ημερομηνία λήξης άδειας:

11/06/2016

2. Κάτοχος της άδειας:

Chemia Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Chemia Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Chemia Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Orvego 525SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

ametoctradin : 30 % β/ο dimethomorph : 22,5 % β/ο Βοηθητικές ουσίες: 51,41% β/β
---

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: BASF SE

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	1Λ	(HDPE) Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. ametoctradin 2. dimethomorph
------------------------------------

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

1. 98% β/β min 2. 96,5% β/βmin
-----------------------------------

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

<b>1. ametoctradin:</b> BASF SE <b>2. dimethomorph:</b> BASF Agro B.V.
---

4. Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.:

<b>1. ametoctradin:</b> Hikal Limited <b>2. dimethomorph:</b> - Servatis S.A., Ινδία - Jiangsu Huifeng Agrochemicals Co Ltd, Κίνα
--

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο για την αντιμετώπιση ασθενειών που οφείλονται σε παθογόνα της ομάδας των Ωμοκλήτων (περονόσποροι).  
Είναι μίγμα δύο δραστικών ουσιών του ametoctradin, μυκητοκτόνου επαφής με προληπτική δράση και του dimethomorph διασυστηματικού μυκητοκτόνου με προληπτική και θεραπευτική δράση το οποίο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση του κυτταρικού τοιχώματος των ωμοκλήτων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος.  
Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια 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		
<b>Πατάτα</b>	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )	80 – 800	10 – 100	80	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 – 10 ημέρες
<b>Τομάτα</b> (Υπαίθρου, Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> )	80 – 400	20 – 100	80	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
<b>Μαρούλι</b> (Υπαίθρου, Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> )	80 – 400	20 – 100	80	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
<b>Αγγούρι</b> (Υπαίθρου, Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	80 – 400	20 – 100	80	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
<b>Κολοκυθάκι</b> (Υπαίθρου, Θερμοκηπίου)						
<b>Πεπόνι</b> (Υπαίθρου)						

### Παρατηρήσεις:

1. Σε περίπτωση έντονων βροχοπτώσεων, ταχείας ανάπτυξη της βλάστησης ή υψηλής πίεσης της ασθένειας, συστήνεται η τήρηση των μικρότερων προτεινόμενων διαστημάτων μεταξύ των εφαρμογών.
2. Για την προστασία των υπόγειων υδάτων, αποφύγετε την εφαρμογή του σκευάσματος σε εδάφη περισσότερο αμμώδη από 80%.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πατάτα, Μαρούλι	7 ημέρες
Τομάτα (Υ, Θ), Αγγούρι (Υ, Θ), Κολοκυθάκι (Υ, Θ), Πεπόνι (Υ)	3 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: - ametoctradin - 45  
- dimethomorph - 40**

- να γίνεται εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης

**Για την προστασία των υπόγειων υδάτων:**

1. **Μην εφαρμόζετε** το σκεύασμα ή άλλα σκευάσματα που περιέχουν ametoctradin **περισσότερες φορές** από αυτές που ορίζονται **ανά έτος για την κάθε καλλιέργεια και αγροτεμάχιο**. Στον μέγιστο αριθμό των εφαρμογών ανά έτος να υπολογίζετε και τις καλλιέργειες αμειψισποράς.
2. **Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε ευάλωτες περιοχές** δηλαδή σε περιοχές με υψηλή βροχόπτωση, αμμώδη εδάφη και χαμηλή περιεκτικότητα σε οργανική ύλη.
3. Για την προστασία των υπόγειων υδάτων, αποφύγετε την εφαρμογή του σκευάσματος σε εδάφη περισσότερο αμμώδη από 80%.

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:

Είσοδος του ανθρώπου συνιστάται, αφού στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Σε περίπτωση χρήσης του σε νέες ποικιλίες συνιστάται να γίνονται προκαταρκτικές δοκιμές σε λίγα φυτά, πριν την εφαρμογή του στην καλλιέργεια.

10. Συνδυαστικότητα:

----

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Χη -Επιβλαβές

12. Φράσεις κινδύνου:

**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

**R52/53** Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

13. Φράσεις ασφάλειας:

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε

**S29** Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση

**S36/37** Το Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια

**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

**S60/61** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας

**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

*“Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης”*

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)

Σε περίπτωση εισπνοής μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα μάτια σας με άφθονο, καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό

Σε περίπτωση κατάποσης ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό.

Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευτείτε γιατρό. Μην προκαλείτε εμετό ή μην δίνετε τίποτα από στόματος σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του, ή έχει σπασμούς

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων:** 1401

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής στην αρχική απαραβίαστη 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 τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Orvego 525SC που είναι αδειοδοτημένο στην Πολωνία με εμπορικό όνομα Orvego 525SC και αριθμό έγκρισης R79 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Basf SE.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Orvego 30/22,5SC με αριθμό άδειας 3026.

Η εταιρεία Chemia Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο με τις ποσότητες του σκευάσματος Orvego 525SC που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Orvego 525SC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται το σχετικό «Πιστοποιητικό Εισαγωγής Γεωργικών Φαρμάκων». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στο κράτος μέλος προέλευσης για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία Chemia Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

Να υποβληθεί η τελική ετικέτα για έγκριση, πριν τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά.

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

Ημερομηνία: .....02/04/2015.....

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

Σφραγίδα