



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4245-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ΟΞΥΚΛΩΡ 50WP με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3704-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

13/02/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

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: ΟΞΥΚΛΩΡ 50 WP

2. Μορφή: Βρέξιμη σκόνη (WP)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Μεταλλικός χαλκός: 50% β/β
(σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού)
Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV)

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Block-bottom bag paper	100γρ., 200γρ., 250γρ., 500γρ., 1Kg, 2Kg, 3Kg, 5Kg	LD/PE laminated foils
2	Block-bottom bag paper	4Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg, 25Kg	LD/PE bag

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Copper oxychloride

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

Copper oxychloride 89.3 % (β/β) min σε Cu 56%

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES (IQV) S.A.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης: Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση. Χρησιμοποιείται προληπτικά και έχει και δράση εναντίον βακτηρίων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και αφού το περάσετε από ψιλή σίτα, ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά (με επιστροφή 10-20 λίτρα νερού το λεπτό).

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρούτ Μανταρινιά	Αλτερνάρια (<i>Alternaria spp.</i>) Φυτόφθορα (<i>Phytophthora spp.</i>) Βακτηριώση (<i>Pseudomonas syringae</i>)	75 – 200	100 – 200	150 – 200	από την αρχή της ανάπτυξης μέχρι και δύο εβδομάδες πριν τη συγκομιδή όταν οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για τις ασθένειες να αναπτυχθούν	3 – 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά	Εξέλκωση βραχιόνων (<i>Nectria spp.</i>) Φουζικλάδιο (<i>Venturia spp.</i>) Μονίλια (<i>Monilia spp.</i>) Βακτηριώσεις (<i>Erwinia spp., Pseudomonas spp.</i>)	150 – 400	50 – 100	150 – 200	το Φθινοπωρινές (μετά τη συγκομιδή) ή κατά την βλαστική επανεκκίνηση μέχρι πριν την άνθηση, όταν οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για τις ασθένειες να αναπτυχθούν	2 – 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Αμυγδαλιά	Εξώασκος (<i>Taphrina sp.</i>) Κορύνιο (<i>Coryneum spp.</i>) Μονίλια (<i>Monilia spp.</i>) Βακτηριώση (<i>Pseudomonas spp.</i>) Εξώασκος (<i>Stigmina carpophila</i>)	150 – 400	50 – 100	150 – 200	το Φθινοπωρινές όταν το 50% των φύλλων έχει πέσει ή κατά την βλαστική επανεκκίνηση μέχρι πριν την άνθηση, όταν οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για τις ασθένειες να αναπτυχθούν	2 – 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Καρυδιά Φιστικιά Φουντουκιά Καστανιά	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.</i>) Βακτηριακό έλκος (<i>Cytospora spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Mycosphaerella spp.</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp.</i>)					
Αμπέλι (επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) Ανθράκωση (<i>Elsinoe spp., Colletorichum spp.</i>) Βακτηριώση (<i>Xanthomonas spp.</i>)	150 – 500	40 – 100	150 – 200	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., και οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για ανάπτυξη των ασθενειών	4 – 6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

<p>Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Δαμασκηνιά Νεκταρινιά</p>	<p>Εξώασκος (<i>Stigmina carpophila</i>) Εξώασκος (<i>Taphrina spp</i>) Μονίλια (<i>Monilia spp</i>) (<i>Blumeriella jarii</i>) Κορύνεο (<i>Coryneum sp.</i>) Βακτηριακό έλκος (<i>Cytospora leucostoma</i>) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas spp.</i>)</p>	150 – 500	40 – 100	150 – 200	<p>το Φθινοπωρινές όταν το 50% των φύλλων έχει πέσει ή κατά την βλαστική επανεκκίνηση μέχρι πριν την άνθηση, όταν οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για τις ασθένειες να αναπτυχθούν</p>	2 – 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<p>Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)</p>	<p>Περονόσπορος (<i>Plasmopara spp.</i>) (<i>Mycosphaerella spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>) Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i>, <i>Pseudomonas spp.</i>)</p>	150 – 500	40 – 100	150 – 200	<p>από την αρχή της ανάπτυξης των φυτών μέχρι και πριν τη συγκομιδή και όταν οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για τις ασθένειες να αναπτυχθούν</p>	3 – 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<p>Ελιά</p>	<p>(<i>Spilocaea oleaginea</i>) Ανθράκνωση (<i>Gloeosporium olivarum</i>, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas sp.</i>)</p>	150 – 330	60 – 100	150 – 200	<p>από την αρχή της ανάπτυξης μέχρι και την ωρίμανση των καρπών</p>	2 – 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<p>Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα Αγγούρι Κολοκυθάκια (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)</p>	<p>Περονόσπορος (<i>Phytophthora sp</i>, <i>Bremia sp.</i>, <i>Pseudoperonospora sp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas sp.</i>, <i>Xanthomonas sp</i>)</p>	150 – 500	40 – 100	150 – 200	<p>από την αρχή της ανάπτυξης των φυτών μέχρι και πριν τη συγκομιδή και όταν οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για τις ασθένειες να αναπτυχθούν</p>	3 – 6 εφαρμογές για την τομάτα και μελιτζάνα, 3 – 5 εφαρμογές για την αγκινάρα και 3 – 4 εφαρμογές για τις υπόλοιπες καλλιέργειες με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<p>Κουνουπίδι Μπρόκολο Αγκινάρα (Υπαίθρου)</p>						

Κρεμμύδι Σκόρδο Ασκαλώνια (εσαλότ) (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Bremia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Marssonina spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria spp.</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>) Σκληρωτία (<i>Sclerotinia spp.</i>)	150 – 500	40 – 100	150 – 200	από την αρχή της ανάπτυξης των φυτών μέχρι και πριν τη συγκομιδή και όταν οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για τις ασθένειες να αναπτυχθούν	3 – 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (<i>Brassicaceae</i>) (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Bremia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Marssonina spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria spp.</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>) Σκληρωτία (<i>Sclerotinia spp.</i>)	150 – 500	40 – 100	150 – 200	από την αρχή της ανάπτυξης των φυτών μέχρι και πριν τη συγκομιδή και όταν οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για τις ασθένειες να αναπτυχθούν	3 – 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Ψυχανθή (νωπά) Φασόλια (με και χωρίς λοβό) Μπιζέλια (με και χωρίς λοβό) Φακές (Υπαίθρου)	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Marssonina spp.</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i>) Σεπτόρια (<i>Septoria spp.</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>) Σκωρίαση (<i>Uromyces spp.</i>)	150 – 500	40 – 100	150 – 200	από την αρχή της ανάπτυξης των φυτών μέχρι και πριν τη συγκομιδή και όταν οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για τις ασθένειες να αναπτυχθούν	3 – 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Πατάτα	Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	150 – 500	40 – 100	150 – 200	Οι εφαρμογές γίνονται από την ανάπτυξη του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι και την ολοκλήρωση της άνθησης (BBCH 15-85)	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i>) Μονίλια (<i>Monilia spp.</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia spp.</i>)	150 – 500	40 – 100	150 – 200	Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την εξάπλωσή της μέχρι πριν την συγκομιδή	2 – 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά δεκάριο (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	21 ημέρες
Εσπεριδοειδή, Ελιά, Πιπεριά, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Πατάτα	14 ημέρες
Τομάτα (Υ), Μελιτζάνα (Υ)	10 ημέρες
Αγκινάρα, Μαρούλια και άλλα σαλατικά, Φράουλα	7 ημέρες
Αγγούρι, Κολοκυθάκια, Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλώνια (εσαλότ), Ψυχανθή (νωπά)	3 ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καστανιά	Μ.Ε. Εφαρμογές μέχρι πριν την άνθηση

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: M1

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:

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
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+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/εκνεφώματα.
P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P270 Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
SP1 Μη ρυπαίνετε 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
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
- **5 μέτρα** για τα εσπεριδοειδή και την ελιά
- **15 μέτρα** για τα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, καλλωπιστικά αμυγδαλιά και καρυδιά
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** για τις εφαρμογές στα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμυγδαλιά, καρυδιά και ελιά.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P301 + 310:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P304 + 340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό και σε κανονικές θερμοκρασίες αποθήκευσης.
Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν ΟΞΥΚΛΩΡ 50WP που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα ΟΞΥΚΛΩΡ 50WP και αριθμό έγκρισης 60774 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Curenox 50WP με αριθμό άδειας 2751.

Η εταιρεία A&E Stylianou Technochimiki Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος ΟΞΥΚΛΩΡ 50WP 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 ΟΞΥΚΛΩΡ 50WP που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». 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 στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία A&E Stylianou Technochimiki Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: 13/02/2020

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

Σφραγίδα