



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4481 (έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Sacron 45WG με αριθμό άδειας 3796 και την αίτηση με αρ. 4259 για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **..NORCAS 45WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3914

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

19/07/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

UPL Holdings Coöperatief U.A

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. UPL Europe Ltd
2. CEREXAGRI B.V.
3. CEREXAGRI (UPL group), Bassens, Γαλλία
4. CEREXAGRI (UPL group), Marseille, Γαλλία
5. CEREXAGRI (UPL group), Moux, Γαλλία
6. UPL Ltd (UPL group) 117, Ankleshwar, Ινδία
7. UPL Ltd (UPL group) 3405/6, Ankleshwar, Ινδία
8. UPL Ltd (UPL group) 3101/2, Ankleshwar, Ινδία
9. UPL Ltd (UPL group) Vapi, Gujarat, Ινδία
10. UPL Ltd (UPL group) Jhagadia, Gujarat, Ινδία
11. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl (UPL group), Βέλγιο
12. Arysta LifeScience S.A.S (UPL group), Γαλλία
13. STI Solfotecnica Italiana Sp.A, Ιταλία
14. Laoting Yollo Bio-Technology Co. Ltd, Κίνα

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. UPL Europe Ltd
2. CEREXAGRI B.V.
3. CEREXAGRI (UPL group), Bassens, Γαλλία
4. CEREXAGRI (UPL group), Marseille, Γαλλία
5. CEREXAGRI (UPL group), Moux, Γαλλία
6. UPL Ltd (UPL group) 117, Ankleshwar, Ινδία
7. UPL Ltd (UPL group) 3405/6, Ankleshwar, Ινδία
8. UPL Ltd (UPL group) 3101/2, Ankleshwar, Ινδία
9. UPL Ltd (UPL group) Vapi, Gujarat, Ινδία
10. UPL Ltd (UPL group) Jhagadia, Gujarat, Ινδία
11. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl (UPL group), Βέλγιο
12. Arysta LifeScience S.A.S (UPL group), Γαλλία
13. STI Solfotecnica Italiana Sp.A, Ιταλία
14. Laoting Yollo Bio-Technology Co. Ltd, Κίνα
15. Magma AE, Ελλάδα
16. Premier Shukuroglou Cyprus Ltd, Κύπρος
17. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακίδιο /σακούλα μέσα σε κουτί	25, 30, 50, 60, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 γρ., 1, 1,5, 2 και 2,5 κιλών	Κουτί από χαρτόνι Σακίδιο /σακούλα από PE ή AL ή σύνθετο υλικό με εσωτερική επίστρωση PE (PET/AL/PE)
2.	Σακίδιο /σακούλα	50 γρ., 60, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800 γρ., 1, 1,5, 2 και 2,5 κιλών	PE ή AL ή σύνθετο υλικό με εσωτερική επίστρωση PE (PET/AL/PE)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Cymoxanil

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

97% β/β min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

UPL Europe Ltd

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. SHAOXING EASTLAKE BIOCHEMICAL CO
2. UPL LIMITED
3. India Pesticides Limited (IPL), Ινδία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο τοπικά διασυστηματικό (δισυσδυτικό) και επαφής με προληπτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του περονόσπορου σε αμπέλι, πατάτα και τομάτα υπαίθρου. Δρα ανασταλτικά στη δημιουργία σπορίων από τον μύκητα.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με καθαρό νερό. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού, ρίξτε το στο ψεκαστικό και προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά. Συνεχίστε την ανάδευση σε όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό έως ότου ο αφρός και όλα τα ίχνη του σκευάσματος έχουν απομακρυνθεί.

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		
Αμπέλι (οινοποιήσιμες & επιτραπέζιες ποικιλίες)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	27 – 54	50 – 100	27	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 3 φύλλων όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ και έπειτα ανάλογα με την πίεση προσβολής (BBCH 13- 85).	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	22 – 44		22	Προληπτικοί ψεκασμοί που αρχίζουν όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επαναλαμβάνονται ανάλογα με την πίεση προσβολής (BBCH 21- 95)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου – επιτραπέζιες ποικιλίες)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	27 -54		27	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο του τρίτου πραγματικού φύλου και έπειτα ανάλογα με την πίεση προσβολής (BBCH 13 - 87)	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου - βιομηχανικές ποικιλίες)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	27 – 54		27	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο του τρίτου πραγματικού φύλου και έπειτα ανάλογα με την πίεση προσβολής (BBCH 13 - 85)	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Να χρησιμοποιείται **πάντα** σε ανάμιξη με προστατευτικά μυκητοκτόνα επαφής διαφορετικού τρόπου δράσης (π.χ. folpet, copper κ.λπ.).
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Να ακολουθούνται οι οδηγίες των Γεωργικών Προειδοποιήσεων στις περιοχές που εφαρμόζονται.
3. Να αυξάνετε τον όγκο του ψεκαστικού υγρού καθώς η καλλιέργεια αυξάνει σε φυλλική επιφάνεια.
4. Προσαρμόστε τις δόσεις ανάλογα, έτσι ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη δόση ανά δεκάριο.
5. Πριν από κάθε εφαρμογή να συμβουλευέστε τις οδηγίες χρήσης του εκάστοτε αναμιγνυόμενου προστατευτικού μυκητοκτόνου και να συμμορφώνεστε με τη συνιστώμενη τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	28 ημέρες
Πατάτα	7 ημέρες
Τομάτα υπαίθρου	3 ημέρες
Τομάτα βιομηχανική	10 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: 27

- Για αποτροπή ανάπτυξης συμπτωμάτων ανθεκτικότητας αλλά και για επιμήκυνση της διάρκειας προστασίας λόγω της συνεργιστικής του δράσης συνιστάται κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου να εφαρμόζεται σε ανάμιξη ή εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης.
- Να μην εφαρμόζεται αν το φύλλωμα είναι υγρό (μετά από άρδευση ή βροχή) ή αν αναμένεται βροχή ή παγετός αμέσως μετά τον ψεκάσμό ή αν τα φυτά είναι σοκαρισμένα.
- Αν βρέξει σε λιγότερο από 2 ώρες από την εφαρμογή συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής.

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:

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες, δόσεις εφαρμογής και σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

10. Συνδυαστικότητα:

Συνδυάζεται, ανεξάρτητα με τη σειρά προσθήκης στο ψεκαστικό διάλυμα, με προστατευτικά μυκητοκτόνα σκευάσματα διαφορετικού τρόπου δράσης (mancozeb, maneb, βο ρδιγάλιο πολτό, folpet κ.α.) Σε κάθε περίπτωση να χρησιμοποιούνται οι εγκεκριμένες για κάθε σκεύασμα δόσεις ανά καλλιέργεια/ασθένεια.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H361fd	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH 208	Περιέχει cytochanil. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH 401	Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P260	Μην αναπνέετε σκόνη ή εκνεφώματα.
P264	Πλένετε σχολαστικά τα χέρια μετά τον χειρισμό.
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.
SP1	Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του [Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα]

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα.

P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή και μη χορηγήσετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε θεραπεία συμπτωματική.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα διατηρείται για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του, σε συνήθεις συνθήκες αποθήκευσης, σε κανονική θερμοκρασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

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

Τα υλικά συσκευασίας (σακούλες/κουτιά), αφού καταστραφούν προηγουμένως 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 περὶ Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 19/07/2022.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα