



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 5106 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 12/06/2025, για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος .....**MAXIM**..... ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2083

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

15/12/2025

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/03/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Srl

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Maxim

2. Μορφή:

Υδατοδιαλυτά δισκία (ST)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:  
triclopyr: 10% β/β (σε μορφή οξέος)  
Βοηθητικές ουσίες: 89,96% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Benelux Srl

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο  
2. Thomson & Capper – HB  
3. Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία  
4. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο  
2. Thomson & Capper, Ηνωμένο Βασίλειο  
3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής  
4. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ύπατο Θηβών  
5. Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία  
6. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία  
7. Premier Shukuroglou Cyprus Ltd, Κύπρος

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιαλίδιο	50, 100, 200 γρ. (5, 10, 20 ταμπλέτες * 10 γραμ. η καθεμία)	Πολυπροπυλένιο
2	Φιαλίδιο εντός χαρτοκιτίου	50, 100, 200 γρ. (5, 10, 20 ταμπλέτες * 10 γραμ. η καθεμία)	Πολυπροπυλένιο/ χαρτί

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

triclopyr

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

97 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Arysta LifeScience Benelux Srl, Βέλγιο

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Hebei Wanquan Lihua Chemicals, Κίνα  
2. Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd, Κίνα

#### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ρυθμιστής ανάπτυξης για εσπεριδοειδή, μηλοειδή και βερικοκιά. Προκαλεί αύξηση μεγέθους του καρπού, αύξηση παραγωγής, βελτίωση ποιότητας, βελτίωση χρωματισμού του φλοιού, πρωιμότητα και αποφυγή καρπόπτωσης

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος για τις εφαρμογές πριν τη συγκομιδή και διαβροχή για τις εφαρμογές μετά τη συγκομιδή.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Δισκία / δεκ.	Δισκία/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	
<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ</b>					
Πορτοκαλιά (CIDS1) (ποικιλίες: κοινή, είδη Tarocco, Sallustiana, Navellina, Merlin, Moro)	Αύξηση μεγέθους καρπού, βελτίωση χρωματισμού και ποιότητας φλοιού.	1,5 – 3,75 (βέλτιστη δόση 2,5 – 3)		200 – 250	1
	Αποφυγή καρπόπτωσης	1,5 – 3,75 (βέλτιστη δόση 2,5)		200 – 250	
Μανταρινιά (CIDRE) (ποικιλίες: κοινή, άσπερμες και όψιμες)	Αύξηση μεγέθους καρπού, βελτίωση χρωματισμού και ποιότητας φλοιού.	2 – 2,5		200 – 250	1
		2,5 – 3,5			
Κλημεντίνη	Αύξηση μεγέθους καρπού, βελτίωση χρωματισμού και ποιότητας φλοιού.	2 – 3,5		200 – 250	1
Κλεμενούλα		2 – 3,5			
Σατσούμα, Νόβα - Κλημεντίνη	Αύξηση μεγέθους καρπού, βελτίωση χρωματισμού και ποιότητας φλοιού.	2 – 3,5		200 – 250	1
		2 – 3,5			

<b>Λεμονιά</b> (CIDLI) (ποικιλίες: κοινή, είδη Femminello, Monachello, Interdonato, Lunario)	<b>Αύξηση μεγέθους καρπού, πρωιμότητα παραγωγής.</b>	1,5 – 3,75		200 – 250	Όταν το 85% των καρπών έχει διάμετρο μεγαλύτερη από 22 χιλιοστά (μέση διάμετρος 24-26 χιλιοστά).	1
<b>Βερικοκιά</b> (PRNAR)	<b>Πρωίμηση ωρίμανσης καρπών, αύξηση μεγέθους καρπών, βελτίωση χρωματισμού καρπών και αύξηση παραγωγής.</b>	---	1,2	80 – 120	Όταν το 85% των καρπών έχει διάμετρο 20-24 χιλιοστά και όχι αργότερα.	1
<b>Μηλιά</b> (MABSD)	<b>Αποφυγή καρπόπτωσης και αύξηση κόκκινου χρωματισμού σε ορισμένες ποικιλίες.</b>	2	---	30 – 150	3-4 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή.	1
<b>Αχλαδιά</b> (PYUCO)	<b>Αποφυγή καρπόπτωσης.</b>	1 – 2	---	30 – 150	3-4 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή.	1

**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ**

<b>Εσπεριδοειδή</b> (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνες)	<b>Διατήρηση κάλυκα καρπών</b>	-	2	100 λίτρα/ τόνο καρπών	Με διαβροχή, μετά τη συγκομιδή.	1
--	--------------------------------	---	---	---------------------------	---------------------------------	---

**Παρατήρηση:** Να τηρείτε αυστηρά τις οδηγίες χρήσης, κυρίως όσον αφορά τη δόση και τον χρόνο εφαρμογής.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ</b>	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Λεμόνια)	120 ημέρες
Πορτοκάλια - χρήση για αποφυγή καρπόπτωσης	40 ημέρες
Βερίκοκα	60 ημέρες
Μήλα, Αχλάδια	21 ημέρες
<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ</b>	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Κλημεντίνες)	3 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: **triclopyr: O**

1. Το σκεύασμα χρησιμοποιείται μετά την ολοκλήρωση της φυσικής καρπόπτωσης.
2. Μην ψεκάζετε φυτά που έχουν εμβολιαστεί πρόσφατα και νεαρά φυτά σε φυτώριο, παρά μόνο ενήλικα φυτά.
3. Μην ψεκάζετε όταν επικρατούν ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας ή έντονος άνεμος.
4. Η μεγάλη δόση εφαρμόζεται στην όψιμη εποχή/εφαρμογή.
5. Εφαρμόστε σε υγιή φυτά, με επάρκεια υγρασίας και λίπανσης.
6. Μην εφαρμόζετε μαζί με κάλιο.
7. Μην εφαρμόζετε σε αχλάδια ποικιλίας Guyot.
8. Στη βερικοκιά, για να αποφύγετε τον κίνδυνο φυτοτοξικότητας (σχίσσιμο καρπών, τοξικότητα στο φύλλωμα), μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε μεταγενέστερο στάδιο ή σε μεγαλύτερη δόση από τα προτεινόμενα.
9. Ζητήστε τεχνική συμβουλή, σε περίπτωση αμφιβολιών.

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:

Το MAXIM είναι φυτοτοξικό προϊόν για τα λαχανικά και τα αμπέλια, γι' αυτό το λόγο αποφύγετε το προϊόν να έρθει σε επαφή με τις εν λόγω καλλιέργειες.  
Εφαρμόστε το Maxim σε υγιείς καλλιέργειες, καλά λιπασμένα και αρδευόμενα φυτά.  
Μην εφαρμόζετε ποτέ το Maxim σε εσπεριδοειδή πριν τη φυσική πτώση.

10. Συνδυαστικότητα: Χρησιμοποιείται μόνο του

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

---

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

---

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P102** Μακριά από παιδιά.

**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα αποκομιδής απορριμμάτων.

Φοράτε γάντια κατά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος και κατά την εφαρμογή.

**SP1** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικά:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγείστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπή αναπνοής κάνετε χρήση τεχνητής αναπνοής. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητείστε ιατρική βοήθεια.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με άφθονο νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Πλύνετε καλά το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε έμετο. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 29/12/2025



.....  
Δρ Μάκης Αντωνιάδης  
Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας