



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 95, ημερομηνίας 13/01/2016 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 16/12/2015 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

την αίτηση με αρ. 3243 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 11/04/2018 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/686 της Επιτροπής, με τον οποίο ορίστηκαν νέα μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs) για τη δραστική ουσία triclopyr μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα, (κατάργηση χρήσης για το ακτινίδιο) και

την αίτηση με αρ. 4187 (Έντυπο 8), για παράταση 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:

30/04/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

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

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Arysta LifeScience Benelux Sprl

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

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

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, Ύψατο Θηβών
5. Arysta LifeScience S.A.S., France
6. Arysta LifeScience India Limited, India

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 χαρτοκυτίου	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 Sprl, 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			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Δισκία / δεκ.	δισκία/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ						
Πορτοκαλιά (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	Μετά τη φυσική καρπόπτωση και όταν το 85% των καρπών έχει διάμετρο μεγαλύτερη από 25 χιλιοστά.	1
	Αποφυγή καρπόπτωσης	1,5 – 3,75 (βέλτιστη δόση 2,5)		200 – 250	Μόλις πριν ή κατά την αλλαγή χρώματος του καρπού.	
Μανταρινιά (ποικιλίες: κοινή, άσπερμες και όψιμες)	Αύξηση μεγέθους καρπού, βελτίωση χρωματισμού και ποιότητας φλοιού.	2 – 2,5		200 – 250	Αφού ολοκληρωθεί η φυσική καρπόπτωση και όταν η διάμετρος των καρπών είναι 20-22 χιλιοστά.	1
Κλημεντίνη		2,5 – 3,5			Αφού ολοκληρωθεί η φυσική καρπόπτωση και όταν η διάμετρος των καρπών είναι 18-22 χιλιοστά.	
Κλεμενούλα		2 – 3,5			Αφού ολοκληρωθεί η φυσική καρπόπτωση και όταν η διάμετρος των καρπών είναι 20-24 χιλιοστά.	
Σατσούμα, Νόβα - Κλημεντίνη		2 – 3,5			Αφού ολοκληρωθεί η φυσική καρπόπτωση και όταν η διάμετρος των καρπών είναι 22-26 χιλιοστά.	
Λεμονιά (ποικιλίες: κοινή, είδη Femminello, Monachello, Interdonato, Lunario)	Αύξηση μεγέθους καρπού, πρωιμότητα παραγωγής.	1,5 – 3,75		200 – 250	Όταν το 85% των καρπών έχει διάμετρο μεγαλύτερη από 22 χιλιοστά (μέση διάμετρος 24-26 χιλιοστά).	1

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Δισκία / δεκ.	δισκία/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Βερικοκιά	Πρωίμηση ωρίμανσης καρπών, αύξηση μεγέθους καρπών, βελτίωση χρωματισμού καρπών και αύξηση παραγωγής.	---	1,2	80 – 120	Όταν το 85% των καρπών έχει διάμετρο 20-24 χιλιοστά και όχι αργότερα.	1
Μηλιά	Αποφυγή καρπόπτωσης και αύξηση κόκκινου χρωματισμού σε ορισμένες ποικιλίες.	2	---	30 – 150	3-4 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή.	1
Αχλαδιά	Αποφυγή καρπόπτωσης.	1 – 2	---	30 – 150	3-4 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή.	1
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ						
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνες)	Διατήρηση κάλυκα καρπών	-	2	100 λίτρα/ τόνο καρπών	Με διαβροχή, μετά τη συγκομιδή.	1
Παρατήρηση: Να τηρείται 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
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Λεμόνια)	120 ημέρες
Πορτοκάλια - χρήση για αποφυγή καρπόπτωσης	40 ημέρες
Βερίκοκα	60 ημέρες
Μήλα, Αχλάδια	21 ημέρες
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Κλημεντίνες)	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: **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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:10/05/2022.....

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

Σφραγίδα