ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης\*:

(\**προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύναται να δημοσιοποιούνται, να συλλέγονται και να χρησιμοποιούνται με την συγκατάθεση των ως άνω χρηστών, σε κάθε περαιτέρω διαδικασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες, με την επιφύλαξη του Ν. 2472/1997 (με τις τροποποιήσεις του Ν. 3625/2007) και Ν. 3471/2006 για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως κάθε φορά ισχύει.*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Αιτούμενο Φυτοπροστατευτικό Προϊόν** | **α/α** | **Εμπορικό όνομα** | **Δραστική ουσία** | **ΑΑΔΑ** **(αν υφίσταται)** | **PPPAMS (αποδεικτικό)** |
| **1** | **HARVISTA ΤΜ SC** | **1 -methylcyclopropene** | **- -** | **√** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.** | **Πεδίο εφαρμογής:** |  **Μηλιά , Αχλαδιά**  **1 εφαρμογή στο στάδιο BBCH 81-87**   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** | **Στόχος:** | **Έλεγχος /επιβράδυνση της παραγωγής αιθυλενίου «φυτικής ορμόνης ωρίμασης» σε μήλα και αχλάδια (κλιμακτηριακούς καρπούς), με αποτέλεσμα την καλύτερη διαχείριση και επέκταση του «παράθυρου» συγκομιδής, την αποφυγή πρόωρης ωρίμασης, υπερωρίμασης και καρπόπτωσης και τη βελτιστοποίηση της συνεκτικότητας και των ποιοτικών/ οργανοληπτικών χαρακτηριστικών των συγκομιζομένων καρπών.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4.** | **Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:** | **Έναρξη** | **Λήξη** |
| ***22/07/2021*** | ***20/11/2021***  |
|  | Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου\*: | - |

*(\*υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνίας έναρξης και πρωτοκόλλου κατάθεσης της αίτησης*)

|  |  |
| --- | --- |
| **5.** | **Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου\*:** |
|  | **Περιπτώσεις** | **Αιτιολόγηση** |
|  | Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση | Το HARVISTATM δεν έχει εγκριθεί στην Ελλάδα, αλλά μετά από την αναμενόμενη πρώτη έγκριση στην ΕΕ, προβλέπεται να υποβληθεί σχετική αίτηση και στη χώρα μας. Είναι προϊόν της εταιρείας της “AgroFresh” και περιέχει τη δ.ο. 1-methylcyclopopene, γνωστή από τα μετασυλλεκτικα σκευάσματα “SMARTFRESH” Για τη συγκεκριμένη χρήση δεν υπάρχει κανένα άλλο εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν /φυτορρυθμιστική ουσία όπως το HARVISTATM στη χώρα μας και όχι μόνο, που να συμβάλλει αποτελεσματικά στον έλεγχο και επιβράδυνση της παραγωγής αιθυλενίου, της «φυτικής ορμόνης ωρίμασης») σε μήλα και αχλάδια (κλιμακτηριακούς καρπούς), στην καλύτερη διαχείριση και επέκταση του «παράθυρου» συγκομιδής ,στην αποφυγή πρόωρης ωρίμασης, υπερωρίμασης, καρπόπτωσης και στη βελτιστοποίηση της συνεκτικότητας και των ποιοτικών/ οργσνοληπτικών χαρακτηριστικών των συγκομιζομένων καρπών.Η επιβράδυνση της ωρίμασης έχει ως αποτέλεσμα τη βελτίωση της ποιότητας των φρούτων που κατά συνέπεια συμβάλλει στην καλύτερη μετασυλλεκτική συμπεριφορά.Αυτό επιτρέπει στους οπωροκαλλιεργητές να διαχειριστούν με τον καλύτερο τρόπο τη συγκομιδή και να αυξήσουν την ποσότητα των φρούτων που συλλέγονται με τα καλύτερα χαρακτηριστικά αποθήκευσης και εμπορίας σε σύγκριση με τα φρουτα στα οποία δεν έγινε εφαρμογή του HARVISTATMΟ έγκαιρος προγραμματισμός της σταδιακής συγκομιδής των φρούτων από την έναρξη έως το τέλος της ωρίμασης είναι σημαντικός για τους φρουτοπαραγωγούς, προκειμένου να διαθέσουν στην αγορά (στον τελικό καταναλωτή) και θαλάμους συντήρησης φρούτα με φρεσκάδα, συνεκτικότητα και επιθυμητά οργανοληπτικά χαρακτηριστικά .Η σταδιακή αύξηση των θερμοκρασιών που έχουν καταγραφεί σε πολλές χώρες κατά τις περιόδους συγκομιδής, λόγω της κλιματικής αλλαγής, επιταχύνει τη διαδικασία ωρίμασης των φρούτων, πριν από τη συγκομιδή. Για να αποφευχθούν απώλειες φρούτων και υποβάθμιση της ποιότητας κατά τη συγκομιδή, οι οπωροκαλλιεργητές έρχονται αντιμέτωποι με τη δυσκολία συλλογής μεγάλων ποσοτήτων φρούτων σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα.  |
|  |  | Λόγω υπερωρίμασης των φρούτων και καρπόπτωσης, υπάρχει κίνδυνος συγκέντρωσης τρωκτικών και εντόμων κάτω από τα δέντρα και στον ευρύτερο οπωρώνα, γεγονός που δυσχεραίνει σημαντικά τη συγκομιδή και μεγαλώνει το πρόβλημα των συνεπειών της καθυστερημένης και ακατάλληλης συγκομιδής φρούτων υποβαθμισμένης ποιότητας για συντήρηση.Λόγω της υγειονομικής κρίσης του Covid -19 και των συνεχιζόμενων περιοριστικών μέτρων στην ελεύθερη διακίνηση εργαζομένων από γειτονικές χώρες, δυσχεραίνεται η διαθεσιμότητα έμπειρου εργατικού δυναμικού για τη συγκομιδή και μεταφορά των συγκομιζομένων φρούτων**Σημείωση** * Η δραστική ουσία 1-methyl cyclopropene έχει ανανεωθεί με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/1085 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Ιουνίου 2019
* Τα ΑΟΥ(Mrls) για τη δραστική ουσία 1-methyl cyclopropene έχουν οριστεί με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/1565 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 27ης Οκτωβρίου 2020
* Το HARVISTATM είναι εγκεκριμένο στις ΗΠΑ με EPA Reg. No. 71297-17, στην Αυστραλία, στον Καναδά, στο Ισραήλ και ορισμένες άλλες τρίτες χώρες
* Στην ΕΕ, χορηγήθηκαν το 2020 στο HARVISTATM άδειες για περιορισμένη και ελεγχόμενη χρήση, σύμφωνα με το άρθρο 53 του Καν. 1107/2009) στην Ισπανία, στην Ιταλία και στην Πολωνία.

- |

(\**επιλέγονται οι περιπτώσεις που ανταποκρίνονται στην αίτηση, οι υπόλοιπες να διαγραφούν*

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** | **Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης\*:** |
|  | **Περιφερειακές Ενότητες:** | **α/α** | **Π.Ε.** |
| **1.** | Π.Ε. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ |
| **2.** | Π.Ε. ΗΜΑΘΙΑΣ |
| **3.** | Π.Ε ΠΕΛΛΑΣ |
| **4.** | Π.Ε. ΚΟΖΑΝΗΣ  |
| **5.** | Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ |
| **6.** | Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ |