



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου  
Τηλέφωνο: 210 9287230  
e-mail: [npapanikolaou@minagric.gr](mailto:npapanikolaou@minagric.gr)

Αθήνα, 24/04/2018  
Αριθ. πρωτ: 3738/51867

Προς: **L.Gobbi srl**  
Administrative office: Via Vallecaldà 33  
16013 Campo Ligure (GE)  
Legal office: Via B. Bosco 57  
16121 Genova, Italy  
(δια της εταιρείας  
ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ  
Περιβοίας 6 και Χρυσάπου  
Τ.Κ. 145 64, Κηφισιά Αττικής)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (φυτορρυθμιστική ουσία) PENGIB (gibberellic acid 10% β/β)».**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
7. Τη με αριθμό έγκρισης 8243/07-03-2016 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος GIBBER 10 TB, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

9. Τις με αριθ. πρωτ. 14272/138853/22-12-2017 και 3738/51867/4-4-2018 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PENGIB της εταιρείας L.Gobbi srl, με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

**8278**

**24/04/2018**

**31/08/2020**

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**PENGIB**

1.2.β Μορφή:

**Υδατοδιαλυτά Δισκία (ST)**

**1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)**

| <b>Δραστική ουσία</b>  |  |
|--|--|
| Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO                       | <b>Gibberellic acid (GA<sub>3</sub>)</b>   |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | <b>93,00 % (β/β) min</b>   |
| Χημική ομάδα   | <b>Gibberellins</b>  |
| Παρασκευαστής  | <b>Jiangsu Fengyuan Bioengineering Co., Ltd.</b><br>6 Hong Qi Road<br>Sheyang, Jiangsu, Κίνα   |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.   | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:<br><b>Jiangsu Fengyuan Bioengineering Co., Ltd.</b><br>6 Hong Qi Road<br>Sheyang, Jiangsu, Κίνα |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:                                  | Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.                                     |

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**L.Gobbi srl**

Administrative office: Via Vallecaldà 33

16013 Campo Ligure (GE)

Legal office: Via B. Bosco 57

16121 Genova, Italy

Τηλ.: +39 010 920395

Fax: +39 010 921400

E-mail: a.zanasi@lgobbi.it

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ**

Περιβοίας 6 και Χρυσάπου  
 Τ.Κ. 145 64, Κηφισιά Αττικής  
 Τηλ.: +302106252600  
 Fax: +302106251869  
 E-mail: [tsiriva@phytorgan.gr](mailto:tsiriva@phytorgan.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ**

Περιβοίας 6 και Χρυσάπου  
 Τ.Κ. 145 64, Κηφισιά Αττικής  
 Τηλ.: +302106252600  
 Fax: +302106251869  
 E-mail: [info@phytorgan.gr](mailto:info@phytorgan.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ**

Περιβοίας 6 και Χρυσάπου  
 Τ.Κ. 145 64, Κηφισιά Αττικής

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ**

Περιβοίας 6 και Χρυσάπου  
 Τ.Κ. 145 64, Κηφισιά Αττικής

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ**

Περιβοίας 6 και Χρυσάπου  
 Τ.Κ. 145 64, Κηφισιά Αττικής

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Gibberellic acid 10 % β/β  
 Βοηθητικές ουσίες: 89.25% % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**2****Συσκευασία(ες)**

| A/A | Είδος                                      | Μέγεθος  | Υλικό  |
|-----|--|--|--|
| 1   | Κουτί που περιέχει δισκία σε ταινία (foil) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ταινία (foil) 10 δισκίων των 10 γρ. το καθένα</li> <li>2. Ταινία (foil) 20 δισκίων των 10 γρ. το καθένα</li> <li>3. 30 δισκίων των 10 γρ. το καθένα</li> </ol> | Ταινία (foil) σύνθετη χαρτιού/αλουμινίου/ πολυαιθυλενίου.<br>Κουτί χάρτινο |

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**3** Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι του σημείου απορροής ή στοχευμένοι ψεκασμοί.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαραίτητη ποσότητα αυτού του προϊόντος σε λίγο νερό, σε ξεχωριστό δοχείο και προσθέστε το διάλυμα στη δεξαμενή. Ξεπλύνετε το δοχείο στη δεξαμενή. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ψεκασμού λεπτομερώς. Στραγγίστε το σύστημα στο σύνολό του και ξεπλύνετε τη δεξαμενή ψεκασμού, τη βέργα και τα ακροφύσια δύο έως τρεις φορές με καθαρό νερό μέχρι ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος να απομακρυνθούν.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Οδηγίες ανάμιξης (με άλλα προϊόντα):** Καμία

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το γιββεριλλικό οξύ είναι μια φυσική ορμόνη των φυτών που δρα ως ρυθμιστής ανάπτυξης, διεγείροντας τη διαίρεση και την επιμήκυνση των κυττάρων με αποτέλεσμα να οδηγεί σε αυξημένη καρπόδεση και καλλιεργητικές αποδόσεις.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

| Πεδίο Εφαρμογής  | Στόχος   | Δόσεις σκευάσματος           |                                      |                                       | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής   | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα επεμβάσεων |
|--|--|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
|  |  | γρ. προϊόντος /στρέμμα (max) | γρ. προϊόντος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκαστικού διαλύματος L/στρέμμα |   |   |
| Μηλοειδή<br>Αχλαδιά<br>( <i>Pyrus communis</i> )<br>(ΡΥΥCO)              | Για αύξηση της καρπόδεσης και διέγερση της φυσιολογικής ανάπτυξης του καρπού | 12<br>(1.2 δισκία)           | 12<br>(1.2 δισκία)                   | 100                                   | Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Έναρξη στο 20-30% της άνθησης έως τέλος άνθησης (BBCH 62-69)       | 1   |
| Αμπέλι<br>(επιτραπέζια σταφύλια)<br>( <i>Vitis vinifera</i> )<br>(VITVI) | Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών   | 30<br>(3 δισκία)             | 30-100<br>(3-10 δισκία)              | 30-100                                | Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν την άνθηση σε βλαστούς μήκους 4-8 cm (BBCH 53-57)             | 1 <sup>1</sup>  |
| Αμπέλι<br>(επιτραπέζια σταφύλια)<br>( <i>Vitis vinifera</i> )<br>(VITVI) | Αραιώμα  | 30<br>(3 δισκία)             | 30-50<br>(3-5 δισκία)                | 60-100                                | Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στο 30-40% της άνθησης (BBCH 62-64)                                | 1 <sup>1</sup>  |
| Αμπέλι<br>(επιτραπέζια σταφύλια)<br>( <i>Vitis vinifera</i> )<br>(VITVI) | Για αύξηση του μεγέθους της ράγας και μεγαλύτερη ομοιογένεια της παραγωγής   | 30<br>(3 δισκία)             | 30-50<br>(3-5 δισκία)                | 60-100                                | Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Από την καρπόδεση μέχρι διάμετρο ράγας 3-4 mm (BBCH 71-79)         | 2 / 8 ημέρες <sup>1</sup>   |
| Αμπέλι<br>(επιτραπέζια σταφύλια)<br>( <i>Vitis vinifera</i> )<br>(VITVI) | Για αύξηση της καρπόδεσης και πρωίμιση της συγκομιδής                        | 30<br>(3 δισκία)             | 30<br>(3 δισκία)                     | 100                                   | Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στην πλήρη άνθηση (70% πτώση των πετάλων, BBCH 65) και 5-12 ημέρες | 2 / 5 ημέρες <sup>2</sup>   |

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

|  |   |                   |                   |     |   |                |
|--|---|-------------------|-------------------|-----|---|----------------|
|  |   |                   |                   |     | αργότερα.   |                |
| Αμπέλι<br>(Οινοποιήσιμα<br>σταφύλια)<br>( <i>Vitis vinifera</i> )<br>(VITVI)   | Για αύξηση<br>του μήκους<br>των τσαμπιών  | 5<br>(0,5 δισκίο) | 5<br>(0,5 δισκίο) | 100 | Ψεκασμοί<br>πλήρους<br>κάλυψης μέχρι<br>σημείου<br>απορροής.<br>Πριν την<br>άνθηση σε<br>βλαστούς<br>μήκους 10-15<br>cm (BBCH 53-<br>57)            | 1              |
| Αμπέλι<br>(για παραγωγή<br>σταφίδας)<br>( <i>Vitis vinifera</i> )<br>(VITVI)   | Για αύξηση<br>του μεγέθους<br>της ράγας   | 10<br>(1 δισκίο)  | 10<br>(1 δισκίο)  | 100 | Ψεκασμοί<br>πλήρους<br>κάλυψης μέχρι<br>σημείου<br>απορροής.<br>Μέγεθος<br>ράγας 3 mm<br>(BBCH 79)  | 1 <sup>3</sup> |
| Αμπέλι<br>(για παραγωγή<br>σταφίδας)<br>( <i>Vitis vinifera</i> )<br>(VITVI)   | Για μείωση<br>της πτώσης<br>ανθέων και<br>καρπών  | 5<br>(0,5 δισκίο) | 5<br>(0,5 δισκίο) | 100 | Ψεκασμοί<br>πλήρους<br>κάλυψης μέχρι<br>σημείου<br>απορροής.<br>Στην πλήρη<br>άνθηση (BBCH<br>65)   | 1 <sup>4</sup> |
| <u>Εσπεριδοειδή</u><br>Πορτοκαλιά<br>( <i>Citrus sinensis</i> )<br>(CIDSΙ)     | Για βελτίωση<br>της ποιότητας<br>του φλοιού   | 20<br>(2 δισκία)  | 20<br>(2 δισκία)  | 100 | Ψεκασμοί<br>πλήρους<br>κάλυψης μέχρι<br>σημείου<br>απορροής.<br>Πριν τον<br>χρωματισμό<br>των καρπών<br>(BBCH 79-81)                                | 1              |
| <u>Εσπεριδοειδή</u> ,<br>Μανταρινιά<br>( <i>Citrus reticulata</i> )<br>(CIDRE) | Για διέγερση<br>της<br>καρπόδεσης   | 10<br>(1 δισκίο)  | 10<br>(1 δισκίο)  | 100 | Ψεκασμοί<br>πλήρους<br>κάλυψης μέχρι<br>σημείου<br>απορροής.<br>Από την πλήρη<br>άνθηση έως<br>στα 2/3 της<br>πτώσης των<br>πετάλων<br>(BBCH 65-73) | 2 / 7 ημέρες   |
| <u>Εσπεριδοειδή</u><br>Λεμονιά<br>( <i>Citrus limon</i> )<br>(CIDLI)           | Για<br>καθυστέρηση<br>της<br>συγκομιδής,<br>μείωση του<br>αριθμού των<br>μικρών<br>καρπών και | 20<br>(2 δισκία)  | 20<br>(2 δισκία)  | 100 | Ψεκασμοί<br>πλήρους<br>κάλυψης μέχρι<br>σημείου<br>απορροής.<br>Πριν τον<br>χρωματισμό<br>των καρπών<br>(BBCH 76-79)                                | 1              |

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

|   |   |                  |                       |        |  |                            |
|---|---|------------------|-----------------------|--------|--|----------------------------|
|   | <i>αύξηση του μεγέθους των καρπών</i>                   |                  |                       |        |  |                            |
| Αγκινάρα<br>( <i>Cynara scolymus</i> )<br>(CYUSC) | <i>Για πρωίμιση της παραγωγής και καλύτερη ποιότητα</i> | 20<br>(2 δισκία) | 20-50<br>(2-5 δισκία) | 40-100 | Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Ο πρώτος ψεκασμός κατά τον σχηματισμό του κεντρικού άνθους (BBCH 11-19) | 3 / 15 ημέρες <sup>5</sup> |

Παρατηρήσεις:

<sup>1</sup> Άσπερμες ποικιλίες (Σουλτανίνα, Thompson,...)<sup>2</sup> Σουλτανίνα. Θα πρέπει να δοθεί προσοχή για καλή κάλυψη των σταφυλιών. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας. Ένα προσκολλητικό θα πρέπει να προστεθεί στη δεξαμενή ψεκασμού.<sup>3</sup> Σουλτανίνα. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας. Ένα προσκολλητικό θα πρέπει να προστεθεί στη δεξαμενή ψεκασμού.<sup>4</sup> Μαύρη Κορινθιακή. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας. Ένα προσκολλητικό θα πρέπει να προστεθεί στη δεξαμενή ψεκασμού.<sup>5</sup> Η αζωτούχος λίπανση και η άρδευση θα πρέπει να αυξηθεί. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

-

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Δεν απαιτείται

Δεν απαιτείται

Δεν θα πρέπει να εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τις επιφάνειες των φύλλων.

**8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

**9** Εικονογράμματα Κινδύνου:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

**11** Δηλώσεις προφύλαξης

**P102+405:** Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P264:** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.  
**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής αμέσως μετά τον ψεκασμό».

**SP1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

**EUH401:** «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

**12** Πρώτες βοήθειες -

**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

|          |  |
|----------|--|
| Αντίδοτο | <p>Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p><b>P337+P313:</b> Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.</p> <p><b>Εισπνοή:</b> Σε περίπτωση εισπνοής των αναθυμιάσεων, μετακινήστε το άτομο σε καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη, ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p><b>Επαφή με το δέρμα:</b> Αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το φάρμακο και ξεπλύνετε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά.</p> <p>Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός παραμένει.</p> <p><b>Κατάποση:</b> Ξεπλύνετε το στόμα, πιείτε νερό. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.</p> <p><b>Αντίδοτο:</b> δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p><b>Τηλ. κέντρου δηλητηριάσεων: 2107793777</b></p> |
|----------|--|

**13****Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Δεν απαιτείται καθορισμός MRLs σύμφωνα με το Παράρτημα IV του Καν. 396/2005.

**13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|-----------------|--------|
| Δεν απαιτείται  | -      |

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Επίσης, παραμένει σταθερό μετά από οκτώ (8) εβδομάδες αποθήκευσης στους 40°C.

**15** Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ****Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**