



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 26.10.2022  
Αριθ. πρωτ: 10308/304480

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη  
Τηλέφωνο: 210 - 9287228

Προς: EXCLUSIVAS SARABIA, S.A., Ισπανίας  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.  
- «Agribiz»  
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)  
email: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

e-mail: [abratidou@minagric.gr](mailto:abratidou@minagric.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) BOING (potassium phosphonates 51% β/ο)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - α) (ΕΚ) με αριθμ. 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.
  - β) (ΕΕ) 2020/2007 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών ..... **φωσφορικά άλατα του καλίου**.....
  - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
  - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 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.
  - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 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 αριθμ. 1907/2006.
  - στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις

ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’ 4612/19-10-20).
4. Την αριθμ. 60905 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΡΗΥΤΟ SARCAN (potassium phosphonates 51% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 2281/39729/06.11.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 10308/304480/13.10.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **BOING** της εταιρείας **EXCLUSIVAS SARABIA, S.A., Ισπανίας**, 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

|                   |
|-------------------|
| <b>61088</b>      |
| <b>26.10.2022</b> |
| <b>31.01.2027</b> |

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

|                    |
|--------------------|
| <b>BOING</b>       |
| Πυκνό διάλυμα (SL) |

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Potassium phosphonates</b> |
|-------------------------------|

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

|               |
|---------------|
| 34% (w/w) min |
|---------------|

Χημική ομάδα:

|                      |
|----------------------|
| <b>Ανόργανο άλας</b> |
|----------------------|

Παρασκευαστής:

|   |
|---|
| <b>POTASSIUM PHOSPHONATES TASK FORCE</b><br>(E. SARABIA S.A. LAINCO, S.A. BIOVERT S.A.)<br><b>President:</b><br><b>LAINCO, S.A.</b><br>Avda. De Bizet, 8-12<br>Pol. Ind. Can jardí, 08181 Barcelona, Ισπανία<br>contact: Mr. Julian Herrero<br>E-mail: <a href="mailto:jherrero@lainco.es">jherrero@lainco.es</a> |
|---|

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

|   |
|---|
| Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:<br><br><b>Exclusivas Sarabia, S.A.,</b><br>Camí de l' Albi - Ptda. Rec Nou s/n<br>25110 Alpicat, Lerida, Ισπανία |
|---|

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως κατατέθηκαν στην αριθμ. 1957/22241/22.02.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**EXCLUSIVAS SARABIA S.A.**  
Camí de l'Albí – Ptda. Rec Nou s/n  
25110 Alpicat (Lleida), Ισπανία  
Josep Martí  
Τηλ: (+34) 973 73 73 77  
Fax : (+34) 973 73 66 90  
E-mail: [jmarti@exclusivassarabia.com](mailto:jmarti@exclusivassarabia.com)

α)Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»**  
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27 Αθήνα  
Τηλ.: 210 7471000  
Fax: --  
E-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.**  
28<sup>ο</sup> χλμ Αθηνών - Λαμίας, 19 014, Αφίδνες, Ελλάδα  
Τηλ.: +30 22950 45100  
Fax: +30 22950 45250  
E-mail: [vioryl@vioryl.gr](mailto:vioryl@vioryl.gr)

*Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.*

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**EXCLUSIVAS SARABIA S.A.**  
Camí de l'Albí-rec nou s/n  
25110-ALPICAT (Lerida), Ισπανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**EXCLUSIVAS SARABIA S.A.**  
Camí de l'Albí-Rec Nou s/n  
25110-ALPICAT (Lerida), Ισπανία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**EXCLUSIVAS SARABIA S.A.**  
Camí de l'Albí-Rec Nou s/n  
25110-ALPICAT (Lerida), Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία: Potassium phosphonates 51% β/ο**  
**Βοηθητικές ουσίες: 45,5% β/β**  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή

κατατέθηκε με την αριθμ. 1957/22241/22.02.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

| 2   |                     | Συσκευασίες          |                                  |  |
|-----|---------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| A/A | Είδος               | Μέγεθος              | Υλικό                            |  |
| 1   | Φιάλη               | 75 κ.εκ. έως 1 λίτρο | HDPE, HDPE/COEX                  |  |
| 2   | Φιάλη μέσα σε κουτί | 75 έως 500 κ.εκ.     | HDPE, HDPE/COEX<br>Κουτί χάρτινο |  |
| 3   | Δοχεία              | 1,2 έως 50 λίτρα     | HDPE, HDPE/COEX                  |  |

### 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

**Συνδυαστικότητα:** Το σκεύασμα δεν συνδυάζεται με διαφυλλικά λιπάσματα τα οποία περιέχουν άζωτο (νιτρικό και αμμωνιακό). Δεν συνδυάζεται με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

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

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική δράση. Δρα σε πολλαπλές θέσεις (multi-site contact group M1). Μετά την εφαρμογή, δρα σε δύο στάδια: επιβραδύνει την ανάπτυξη των παθογόνων, παρεμποδίζει την παραγωγή σπορίων και αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό του μύκητα ενισχύοντας την φυσική άμυνα των φυτών.

### 5 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος |                       |                              | Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής | Μέγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες) |
|-----------------|--------|--------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
|                 |        | κ.εκ./ στρ.        | κ.εκ / 100 λίτρα νερό | Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/ στρ. |                             |   |
|                 |        |                    |                       |                              |                             |   |

|   |  |           |              |           |   |  |
|---|--|-----------|--------------|-----------|---|--|
| Αμπέλι<br>(οινοποιήσιμα και<br>επιτραπέζια<br>σταφύλια)<br>(VITVI)  | Περονόσπορος<br>( <i>Plasmopara<br/>viticola</i> )<br>(PLASVI) | 75 - 250  | 150-<br>250  | 50 - 100  | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος<br>από το τέλος<br>ανάπτυξης του<br>φυλλώματος<br>και<br>επανάληψη<br>εάν οι<br>συνθήκες<br>είναι<br>ευνοϊκές για<br>την<br>ανάπτυξη της<br>ασθένειας.<br>BBCH >20 | 3 / 10   |
| Εσπεριδοειδή<br><br>Γκρέιπ φρούτ<br>(CIDPA)<br>Λεμονιά<br>(CIDLI)<br>Μανταρινιά<br>(CIDRE)<br>Πορτοκαλιά<br>(CIDSI)<br>Φράπα<br>(CIDGR)<br>Λιμμετίες<br>(Πράσινα λεμόνια)<br>(CIDAF)<br>Κιτριά<br>(CIDME)<br>Νερατζιά<br>(CIDAU)<br>Περγαμόντο<br>(CIDAB) | Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora</i><br>sp.<br>(PHYTSP)            | 150 - 875 | 150 -<br>250 | 100 - 350 | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος<br>μετά την<br>έκπτυξη των<br>βλαστών<br>BBCH >40  | 2/ 20  |
| Ελιά<br>(επιτραπέζιες και<br>ελαιοποιήσιμες<br>ελιές)<br>(OLVEU)  | Κυκλοκόνιο<br>( <i>Spilocaea<br/>oleaginea</i> )<br>(CYCLOL)   | 120 - 250 | 150 -<br>250 | 80 - 100  | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος<br>από την<br>έναρξη<br>της βλάστησης<br>έως την<br>έναρξη<br>χρωματισμού<br>του καρπού<br>(BBCH 11-81)  | 3 / 10<br><br>1 ψεκασμός το<br>Χειμώνα<br>2 ψεκασμοί την<br>άνοιξη |
| Μαρούλι (Υ)<br>(LACSA)  | Περονόσπορος<br><i>Bremia lactucae</i><br>(BREMLA)             | 45 – 250  | 150 –<br>250 | 30 – 100  | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος<br>από την<br>εμφάνιση του<br>2 <sup>ου</sup><br>πραγματικού<br>φύλλου έως<br>ότου η κεφαλή<br>φθάσει στο<br>τυπικό της  | 3 / 10   |

|   |  |          |           |          |   |        |
|---|--|----------|-----------|----------|---|--------|
|   |  |          |           |          | μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)  |        |
| Λυκοτρίβολο (Υ) (VLLLO)<br>Σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/<br>πλατύφυλλα αντίδια (Υ) (CICEL)<br>Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Υ) (LEPSA)<br>Γαιοκάρδαμο (Υ) (BARVE)<br>Ρόκα (Υ) (ERUVV)<br>Κόκκινο σινάπι (Υ) (BRSJU)<br>Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υ)   | Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49) | 3 / 10 |
| Φραγκομαϊντανός (Υ) (ANRCE)<br>Σχοινόπρασο (Υ) (ALLSC)<br>Φύλλα σέλινου (Υ) (APUGS)<br>Μαϊντανός (Υ) (PARCR)<br>Φασκόμηλο (Υ) (SALOF)<br>Δενδρολίβανο (Υ) (RMSOF)<br>Θυμάρι (Υ) (THYVU)<br>Βασιλικός (Υ) (OCIBA)<br>Δάφνη/<br>Δαφνόφυλλα (Υ) (LURNO)<br>Δρακόντιο/<br>Εστραγκόν (Υ) (ARTDR) | Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49) | 3 / 10 |
| Βατόμουρα (Υ) (RUBFR)<br>Σμέουρα (ερυθρά και  | Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp.            | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι βλαστοί   | 3 / 10 |

|  |  |     |              |          |   |        |
|--|--|-----|--------------|----------|---|--------|
| κίτρινα) (Υ)<br>(RUBID)<br>Φραγκοστάφυλα<br>(κόκκινα,<br>μαύρα ή άσπρα)<br>(Υ)<br>(RIBNI & RIBRU)<br>Φραγκοστάφυλα<br>(κόκκινα,<br>πράσινα,<br>κίτρινα) (Υ)<br>(RIBUC)<br>Μύρτιλλα (Υ)<br>(VACAN, VACCO,<br>VACVG) | (PHYTSP)   |     |              |          | αποκτήσουν<br>το 30% του<br>τελικού τους<br>μήκους έως το<br>τέλος της<br>άνθισης<br>(BBCH 33-69)   |        |
| Λωτός<br>(DOSKA)   | Αλτερνάρια<br><i>Alternaria<br/>alternata</i><br>(ALTEAL)  | 250 | 150 –<br>250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος<br>όταν οι καρποί<br>αποκτήσουν<br>το 60% του<br>τελικού τους<br>μεγέθους έως<br>και την πλήρη<br>ωρίμανση<br>(BBCH 76-89)   | 3 / 15 |
| Αβοκάντο<br>(DOSKA)  | Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora<br/>cinnamomi</i><br>(PHYTCN) | 375 | 150 –<br>250 | 50 – 150 | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος,<br>αργά την<br>άνοιξη –<br>καλοκαίρι,<br>1 <sup>ος</sup> από την<br>έναρξη της<br>άνθισης έως<br>την πτώση των<br>πετάλων<br>(BBCH 59-67),<br>2 <sup>ος</sup> όταν ο<br>καρπός έχει<br>μέγεθος<br>10mm έως<br>όπου<br>αποκτήσει το<br>50% του<br>τελικού του<br>μεγέθους<br>(BBCH 71-75),<br>3 <sup>ος</sup> όταν ο<br>καρπός<br>αποκτήσει το<br>50% του<br>τελικού του<br>μεγέθους έως<br>την ωρίμανση<br>(BBCH 75-85) | 3 / 10 |

|   |  |          |              |           |   |         |
|---|--|----------|--------------|-----------|---|---------|
| Ανανάς<br>(ANHCO)                                 | Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora<br/>nicotianae</i><br>(PHYTNN)<br><i>Phytophthora<br/>cinnamomi</i><br>(PHYTCN) | 600      | -            | 300 – 400 | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος<br>από το στάδιο<br>των 10<br>φύλλων μέχρι<br>τον πλήρη<br>σχηματισμό<br>του καρπού<br>(BBCH 10-79)  | 2* / 20 |
| Ανανάς<br>(ANHCO)                                 | Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora<br/>nicotianae</i><br>(PHYTNN)<br><i>Phytophthora<br/>cinnamomi</i><br>(PHYTCN) | -        | 150          | -         | 1 <sup>η</sup> εφαρμογή<br>με<br>εμβάπτιση<br>κατά τη<br>φύτευση<br>(BBCH 00)   | 2*      |
|   |  | 600      | 150          | 300 – 400 | 2 <sup>η</sup> εφαρμογή<br>με ψεκασμό<br>ένα μήνα μετά<br>τη φύτευση<br>(BBCH 05-10)  |         |
| Πατάτα<br>(SOLTU)                                 | Περονόσπορος<br><i>Phytophthora<br/>infestans</i><br>(PHYTIN)  | 250      | 150 –<br>250 | 30 – 100  | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος<br>από την<br>εμφάνιση του<br>2 <sup>ου</sup><br>πραγματικού<br>φύλλου έως<br>την πλήρη<br>ωρίμανση των<br>κονδύλων (η<br>επιδερμίδα<br>των κονδύλων<br>δεν<br>αποσπάται με<br>την πίεση του<br>αντίχειρα)<br>(BBCH 12-49) | 3 / 10  |
| Τομάτα (Θ)<br>(LYPES)<br>Μελιτζάνα (Θ)<br>(SOLME) | Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora<br/>infestans</i><br>(PHYTIN)   | 45 – 250 | 150 –<br>250 | 30 – 100  | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος<br>από την<br>εμφάνιση του<br>2 <sup>ου</sup><br>πραγματικού<br>φύλλου έως<br>και την πλήρη<br>ωρίμανση των<br>καρπών<br>(BBCH 12-89)  | 3 / 10  |
| Πιπεριά (Θ)<br>(CPSSS)                            | Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora<br/>capsici</i><br>(PHYTCP)   | 45 – 250 | 150 –<br>250 | 30 – 100  | Ψεκασμοί<br>φυλλώματος<br>από την<br>εμφάνιση του<br>2 <sup>ου</sup><br>πραγματικού<br>φύλλου έως   | 3 / 10  |



|                        |   |          |           |          |   |        |
|------------------------|---|----------|-----------|----------|---|--------|
|                        |   |          |           |          | και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)  |        |
| Φράουλα (Θ)<br>(FRAAN) | Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora</i><br>sp.<br>(PHYTSP) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας (BBCH 12-85) | 3 / 10 |

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πίεσης προσβολής.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. \*Στην καλλιέργεια του ανανά δεν πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις δύο (2) συνολικά ανά καλλιεργητική περίοδο.

**Οι κάτωθι χρήσεις δεν εγκρίνονται αλλά θα χορηγηθούν** σύμφωνα με το παρακάτω φάσμα δράσης όταν καθοριστούν στον Κανονισμό 396/2005 νέα MRLs σύμφωνα με τον παρακάτω φάσμα δράσης. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

| Πεδίο Εφαρμογής  | Στόχος  | Δόσεις σκευάσματος |                       |                            | Χρόνος εφαρμογής  | Μέγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες) | Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) |
|--|---|--------------------|-----------------------|----------------------------|---|---|---|
|  |   | κ.εκ./στρ          | κ.εκ / 100 λίτρα νερό | Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ |   |   |   |
| Αζάρολος (Υ)<br>(μεσογειακά μούσμουλα)<br>(CSCAZ)<br>Καρποί κουφοξυλιάς (Υ)<br>(SAMNI) | Φυτόφθορα<br><i>Phytophthora</i><br>sp.<br>(PHYTSP) | 45 – 250           | 150 – 250             | 30 – 100                   | Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι βλαστοί αποκτήσουν το 30% του τελικού τους μήκους έως το τέλος της άνθισης (BBCH 33-69) | 3 / 10  | 7   |

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό

Να μην προορίζονται για μεταποίηση οι ανανάδες που έχουν δεχθεί ψεκασμό με το σκεύασμα.

τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία potassium phosphonates, η οποία ανήκει στην ομάδα P07 κατά FRAC.

Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

Να μην γίνεται ανάμειξη με ελαιούχα σκευάσματα και να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες στις οποίες έχει γίνει εφαρμογή με ελαιούχα σκευάσματα, καθώς αυτό θα εμπόδιζε το προϊόν να διεισδύσει στο φυτό.

## 7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας

μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

---

Θα πρέπει να μεσολαβεί ένα διάστημα τουλάχιστον 30 ημερών μεταξύ της εφαρμογής του σκευάσματος και της σποράς ή της φύτευσης της επόμενης καλλιέργειας .

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό.

Τηρείτε ένα διάστημα επανεισόδου 12 ημερών για εφαρμογές σε εσπεριδοειδή (μετά τη δεύτερη εφαρμογή) και 10 ημέρες για τα σταφύλια (μετά την τρίτη εφαρμογή), όταν οι απαιτούμενες εργασίες διαρκούν περισσότερο από δύο ώρες.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα του, στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

## 9 Εικονογράμματα κινδύνου:

---

## 10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

ΕUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.  
ΕUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.*«Κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και την εφαρμογή να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια καθώς και κατά τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης του εξοπλισμού»**«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο»***P501:** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.**SP1:** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.**Spe3:** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο:**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο . Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:(210) 7793777**13** Προστασία των καταναλωτώνΤελευταία επέμβαση  
πριν τη συγκομιδή ή πριν τη  
διάθεση στην αγορά όταν  
πρόκειται για μετασυλλεκτικές  
χρήσεις

| Φυτικά προϊόντα   | Ημέρες |
|---|--------|
| Γκρεϊπ φρουτ - 0110010<br>Φράπα – 0110010 - 002<br>Πορτοκάλια - 0110020<br>Περγαμόντα – 0110020 - 001<br>Νεράντζια - 0110020-002<br>Λεμόνια - 0110030<br>Κιτριά – 0110030 - 002<br>Λιμμετίες (πράσινα λεμόνια) - 0110040<br>Μανταρίνια - 0110050<br>Αμπέλι (επιτραπέζια) - 0151010<br>Αμπέλι (οινοποιήσιμα) - 0151020<br>Ελιά (επιτραπέζιες ελιές) – 0161030<br>Ελιά (ελαιοποιήσιμες ελιές) – 0402010<br>Μαρούλι (Υ) - 02510120<br>Λυκοτρίβολο (Υ) - 0251010<br>Σκαρόλες (πικρίδα) / πλατύφυλλα αντίδια (Υ) - 0251030 | 15     |

|  |    |
|--|----|
| Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Υ) - 0251040<br>Γαιοκάρδαμο (Υ) - 0251050<br>Ρόκα (Υ) - 0251060<br>Κόκκινο σινάπι (Υ) - 0251070<br>Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υ) - 0251080<br>Φραγκομαϊντανός (Υ) - 0256010<br>Σχοινόπρασο (Υ) - 0256020<br>Φύλλα σέλινου (Υ) - 0256030<br>Μαϊντανός (Υ) - 0256040<br>Φασκόμηλο (Υ) - 0256050<br>Δενδρολίβανο (Υ) - 0256060<br>Θυμάρι (Υ) - 0256070<br>Βασιλικός (Υ) - 0256080<br>Δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ) - 0256090<br>Δρακόντιο/ εστραγκόν (Υ) - 0256100<br>Αβοκάντο - 0163010<br>Πατάτα - 0211000<br>Τομάτα (Θ) - 0231010<br>Μελιτζάνα (Θ) - 0231030<br>Πιπεριά (Θ) - 0231020 |    |
| Λωτός - 0161060  | 20 |
| Φράουλα (Θ) - 0152000<br>Βατόμουρα (Υ) - 0153010<br>Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ) - 0153030<br>Μύρτιλλα (Υ) - 0154010<br>Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα, άσπρα) - 0154030<br>Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) - 0154040   | 7  |
| Ανανάς - 0163080   | 30 |

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

Αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**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

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Enforcement method for high water: Study KCP 5.2/07 can be considered acceptable according to SANCO825/00 if the extraction efficiency is addressed and if an ILV study is provided at the same fortification levels and matrices.

Ο κάτοχος της άδειας διάθεσης οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ, με την αίτηση για ανανέωση άδειας διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 τα ακόλουθα:

- A fully validated method for drinking water with a LOQ of 0.1µg/L should be provided since the available method has a LOQ of 2 µg/L.
- For study QuPPE – LC/MSMS method (KCP 5.2/01, TRC12-090 Sahvorost, N 2014a) it is planned to provide the extraction efficiency according to SANTE 2017/10632 at the renewal of the active substance /PPP (Art. 43) for citrus samples.
- For study QuPPE – LC/MSMS method (KCP 5.2/02, TRC12-244 Sahvorost, N 2014b) it is planned to provide the extraction efficiency according to SANTE 2017/10632 at the renewal of the active substance /PPP (Art. 43) for grapevine samples.
- For study QuPPE – LC/MSMS method (KCP 5.2/03, TRC12-262 Sahvorost, N 2014c) it is planned to provide the extraction efficiency according to SANTE 2017/10632 at the renewal of the active substance /PPP (Art. 43) for olive samples.
- The data point for the enforcement method for the determination of active substance potassium phosphonates residues in body fluids and tissues is open and should be addressed at the renewal of the active substance.

**B Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**