



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4435 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και  
την επιστολή του αιτητή, για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ισπανία

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FOSIKA**... με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3868

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

29/03/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

BIOVERT S.L.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Fosika

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Potassium phosphonate:51% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 45,5% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: BIOVERT S.L.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: BIOVERT S.L.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: BIOVERT S.L.

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

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 Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	1,2 έως 50 Λίτρα	HDPE, HDPE/COEX

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Potassium phosphonate

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 34% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: POTASSIUM PHOSPHONATES TASK FORCE  
(E. SARABIA S.A. LAINCO, S.A. BIOVERT S.L.)  
BIOVERT S.L.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: BIOVERT S.L.

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

1. 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.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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

## 5. Φάσμα Δράσης

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		(κ.εκ. σκευάσμ./ δεκ.)	(κ.εκ. σκευάσμ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b> Γκρέιπ φρούτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Φράπα, Λιμμετίες (Πράσινα λεμόνια), Κιτριά, Νερατζιά, Περγαμόντο	<b>Φυτόφθορα</b> <i>Phytophthora</i> spp.	150 - 875	150 - 250	100 - 350	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών <b>BBCH &gt;40</b>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 20 ημέρες
<b>Αμπέλι</b> (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	<b>Περονόσπορος</b> <i>Plasmopara viticola</i>	75 - 250	150 - 250	50 - 100	Ψεκασμοί φυλλώματος από το τέλος ανάπτυξης του φυλλώματος και επανάληψη εάν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. <b>BBCH &gt;20</b>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<i>Η κάτωθι χρήση θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 νέα MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.</i>						
<b>Ελιά</b>	<b>Κυκλοκόνιο</b> <i>(Spilocaea oleaginea)</i>	120 - 250	150 - 250	80 - 100	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της βλάστησης και επανάληψη εάν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας <b>BBCH &gt;20</b>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>						
1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πίεσης προβολής						
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών						
3. Να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα Προγράμματα Γεωργικών Προειδοποιήσεων						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή	15 ημέρες
Αμπέλι	15 ημέρες
Ελιά	15 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: ---**

Επειδή η δ.ο. δρα σε πολλαπλά σημεία, δεν αναμένονται φαινόμενα ανθεκτικότητας. Παρόλα αυτά προτείνεται η χρήση του FOSIKA σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης έτσι ώστε να μειωθεί περαιτέρω η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά. Μετά την εφαρμογή, μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά. Σε περίπτωση επανεισόδου φοράτε ρούχα εργασίας και γάντια.

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.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στη ετικέτα του σκευάσματος

10. Συνδυαστικότητα:

Το σκεύασμα δεν συνδυάζεται με διαφυλλικά λιπάσματα τα οποία περιέχουν άζωτο (νιτρικό και αμμωνιακό). Να μην γίνεται ανάμειξη με ελαιούχα σκευάσματα ή να χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες στις οποίες έχει γίνει εφαρμογή με ελαιούχα σκευάσματα, καθώς αυτό θα εμπόδιζε το προϊόν να διεισδύσει στο φυτό

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα  
**P262** Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Κατά την ανάμιξη, φόρτωση και χειρισμό να φοράτε ρούχα εργασίας και γάντια καθώς και κατά τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης του εξοπλισμού. Να αποφεύγεται την επαφή με τις ψεκασμένες επιφάνειες κατά την διάρκεια της εφαρμογής  
**P501** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη 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  
**EUH210** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Σε περίπτωση κατάποσης:** ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.  
**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.  
**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα,** ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή  
**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα  
**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Διατηρείται μόνο στην αρχική καλά κλεισμένη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του


**ΣΤ. 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.

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

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

Ημερομηνία: .....29/03/2021.....

  
(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας  
Σφραγίδα ΚΥΠΡΟΣ