



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.05.2020
Αριθ. πρωτ: 5159/138863

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: BIOVERT, S.L., Ισπανίας
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ Ε.Ε –
“AGRIBIZ”, Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)
POST-PHITE(potassium phosphonates 25% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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 τα άρθρα 33 και 37.4 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. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
4. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας.
5. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 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.
7. 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.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

9. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με 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.
10. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 369/2013 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2013 για την έγκριση των δραστικών ουσιών «**φωσφορικά άλατα καλίου**», σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
11. Την από 09/2018 Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Ισπανίας.
12. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1955/22234/22.02.2016 αίτηση και τα υπ' αριθ. πρωτ. 5421/121108/28.05.2019, 4629/125399/15.05.2020 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **POST-PHITE** 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

60966
29.05.2020
30.09.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **POST-PHITE**
1.2.β Μορφή Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Potassium phosphonates

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

34% (β/β) min

Χημική ομάδα

Ανόργανα άλατα

Παρασκευαστής

POTASSIUM PHOSPHONATES TASK FORCE
(E. SARABIA S.A. LAINCO, S.A. BIOVERT S.A.)
BIOVERT, S.L.
Crta C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida), Ισπανία
Τηλ.: +34 973 190707
Fax. +34 973 191131
Contact person: Mr. Enrique Bonet
Email: enric.bonet@manvert.com

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BIOVERT, S.L.
Crta C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida), Ισπανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθ. πρωτ. 1955/22234/22.02.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

BIOVERT, S.L.
Crtá C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida), Ισπανία
Τηλ.: +34 973 190707
Fax. +34 973 191131
Mr. Enrique Bonet
Email: enric.bonet@manvert.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
Fax: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
Μουρούζη 9, 10674, Αθήνα
Τηλ: +30 210 72 36 700
Fax: +30 210 72 36 410

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

BIOVERT, S.L.
Crtá C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida), Ισπανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BIOVERT, S.L.
Crtá C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida), Ισπανία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BIOVERT, S.L.
Crtá C-12, Km 150.5
25137 – Corbins (Lerida), Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: potassium phosphonates 25% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 40,9% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε με το υπ. αριθμ. 5421/121108/28.05.2019 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή Δοχείο	500 κ.εκ. έως 5 λίτρα	HDPE/COEX
2	Δοχείο	5 έως 50 λίτρα	HDPE/COEX, PEHMW
3	Βαρέλι	200, 220 λίτρα	HDPE, PE

4	Δεξαμενή (IBC)	1000 λίτρα	HDPE
---	----------------	------------	------

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες σε συσκευαστήρια.

Τρόπος εφαρμογής:

Διαβροχή των καρπών μέσω συστήματος καταιονισμού για 30 δευτερόλεπτα.

Τρόπος παρασκευής διαλύματος:

Προσθέστε αργά και υπό συνεχή ανάδευση την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο νερό της δεξαμενής του συστήματος εφαρμογής, για να εξασφαλίζετε ομοιογενές διάλυμα.

Για τις συσκευασίες των 200, 220 και 1000 λίτρων απαιτείται κλειστό σύστημα μεταφοράς με αυτοματοποιημένο σύστημα άντλησης που απελευθερώνει το προϊόν από τη συσκευασία απευθείας στο σύστημα εφαρμογής.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία, βαρέλια, δεξαμενές) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στη δεξαμενή του συστήματος εφαρμογής) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του διαλύματος:

Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.

- Τα υγρά απόβλητα από την εφαρμογή και τον καθαρισμό του εξοπλισμού, υποβάλλονται σε επεξεργασία με μία από τις εγκεκριμένες διαδικασίες απορρύπανσης (χειρισμός με κατάλληλες φυσικοχημικές μεθόδους που εξασφαλίζουν ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα της δ.ο. rotassium phosphonates σε υγρά απόβλητα) και έπειτα διοχετεύονται στο σύστημα αποχέτευσης, με την προϋπόθεση ότι αυτό είναι συνδεδεμένο με εγκατάσταση βιολογικής επεξεργασίας λυμάτων.
- Η επεξεργασία των υγρών αποβλήτων μπορεί να γίνει με υπεροξειδίο του υδρογόνου σε συγκέντρωση 0,1-1% στους 25 °C, σε συνθήκες φυσικού φωτός (ή τεχνητού υπεριώδους) και αέρα έτσι ώστε να επιτευχθεί πλήρης οξείδωση των αλάτων φωσφορικού οξέος σε φωσφορικά.
- Αν κάποια από αυτές τις προϋποθέσεις δεν ισχύει, μπορεί να ανατεθεί η εργασία αυτή σε ειδικό/εξουσιοδοτημένο συνεργείο που ανήκει σε εγκεκριμένη επιχείρηση για την ασφαλή διάθεση των υγρών και στερεών αποβλήτων.

Σε περίπτωση χρήσης από συσκευαστήρια που δεν πληρούν τα ανωτέρω εφαρμόζονται οι διοικητικές και ποινικές κυρώσεις που προβλέπονται από το άρθρο 9, παράγραφο 12 και το άρθρο 10, παράγραφο 7 του ν.4036/2012 (ΦΕΚ Α'8).

Συνδυαστικότητα:--

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Μυκητοκτόνο για μετασυλλεκτική χρήση για τον έλεγχο της φυτόφθορας σε καρπούς εσπεριδοειδών και για την πρόληψη του επιφανειακού εγκαύματος σε μήλα και αχλάδια πριν από την αποθήκευσή τους σε ψυγεία. 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.
---------------------------------------	--

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος κ.εκ./100 λίτρα νερό	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών
Εσπεριδοειδή (πορτοκάλια-CIDSI λεμόνια-CIDLI γκρέιπφρουτ-CIDPA λιμμετίες-CIDAF φράπες-CIDGR μανταρίνια-CIDRE κίτρα-CIDME νεράντζια-CIDAU περγαμόντα-CIDAB)	Μετασυλλεκτικές σήψεις καρπών Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> spp. PHYTSP	700-1000	Μετασυλλεκτικά BBCH 89	1
Μήλα MABSD Αχλάδια PYUCO	Επιφανειακό έγκαυμα		Διαβροχή των καρπών για 30"	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται εντός 24-48 ωρών από τη συγκομιδή των καρπών. 2. Για 1 τόνο καρπών απαιτούνται 200 λίτρα διαλύματος. 3. Να γίνεται καλή κάλυψη των καρπών με το διάλυμα. 4. Να στραγγίζετε καλά τους καρπούς πριν την αποθήκευσή τους ή πριν από το κέρωμα. 5. Στη συσκευασία των καρπών θα πρέπει να αναγράφεται η φράση: «Στους Καρπούς (ανάλογα με το είδος) έχει γίνει επέμβαση με το μυκητοκτόνο potassium phosphonates»				

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	<ul style="list-style-type: none"> • Η μετασυλλεκτική εφαρμογή δεν πρέπει να συνδυάζεται με προηγούμενες εφαρμογές στον αγρό του προϊόντος αυτού ή άλλων σκευασμάτων φωσφορικών οξέων. • Μην χρησιμοποιείτε για ζωτροφές παραπροϊόντα που προέρχονται από μηλοειδή και εσπεριδοειδή στα οποία έχει γίνει μετασυλλεκτική εφαρμογή με το POST-PHITE. <p><u>Διαχείριση ανθεκτικότητας</u> Το σκεύασμα περιέχει το τη δραστική ουσία potassium phosphonates, η οποία ανήκει στην ομάδα P 07 κατά FRAC. Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.</p>
--	---

- 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
- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους
- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα κινδύνου

<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>
----------------------------------	----------------------------------
- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

EUH210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
--
- 11** Δηλώσεις προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό. P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. <i>Φοράτε γάντια και προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά τον καθαρισμό και τη συντήρηση του εξοπλισμού διαβροχής. Φοράτε γάντια για τον χειρισμό καρπών στους οποίους έχει γίνει μετασυλλεκτική εφαρμογή με το POST-PHITE.</i> SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, επισκεφθείτε γιατρό.

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.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο . Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή Μήλα, Αχλάδια	Δεν εφαρμόζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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

15 Ανάκληση της έγκρισης-πρόταση 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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- A confirmatory method for surface water and a fully validated method for drinking water with a LOQ of 0.1µg/L.
- A confirmatory method for the determination of phosphonic acid in soil according to guidance SANCO/825/00/rev. 8.1.

Β**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

κ.α.α

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ