



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 28 - 12 - 2011
Αριθ. πρωτ: 103852

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) FLINT PLUS ”

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού
κου. Κ. Σκανδαλίδη
2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Ι. Δριβελέγκα
3. Περιφερειακές Ενότητες
Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας
και Κτηνιατρικής (με e-mail)
Έδρες τους
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά(με e-
mail)
5.
Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους(με e-mail)
6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 -
Αθήνα(με e-mail)
7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα(με e-mail)

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 ειδικότερο το άρθρο 80 αυτού.
2. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Τον Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
4. Τον κανονισμό 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 με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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
6. Την έγκριση του από την Γαλλία
7. Τη με αριθ. 454/2011 ατομική γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους με θέμα “αρμόδιες αρχές εφαρμογής του Κανονισμού 1107/2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά”, η οποία έγινε αποδεκτή από τον ΥΠΑΑΤ
8. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α΄ 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 196018/25.11.2011 (Β΄ 2741) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ιωάννη Δριβελέγκα και Αστέριο Ροντούλη».
10. Τις από 28-4-2011 και 22-9-2011 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FLINT PLUS** της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60312
28-12-2011
30-9-2017

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

FLINT PLUS
Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσίες

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Trifloxystrobin (ομάδα μεθόξυ-ιμινοοξικά/QoIs) Captan (ομάδα φθαλιμιδίων)
--

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

- trifloxystrobin 960 g/kg min - captan 910 g/kg min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

- captan Arysta LifeScience SAS Route d, Artrix F-64150 Nogueres France
- trifloxystrobin Bayer CropScience AG Industrial Operations Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim am Rhein, Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

captan

Maktesheim Chemical Works Ltd.
Israel

trifloxystrobin

Bayer CropScience Switzerland

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών captan και trifloxystrobin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα ΙΙΙ της αίτησης με ημερομηνία 28-4-2011 (Αρ. Πρ. ΥΓ 96025) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Bayer Ελλάς ABEE
Σωρού 18-20
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
Τηλ.: 210 6166 – 372/374
Fax: 210 6109100
E-mail:
ioannis.tsoutsanis@bayercropscience.com
nikos.tsakalis@bayercropscience.com

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG,
Industrial Operations, Alfred-Nobel-Str. 50,
D-40789 Monheim am Rhein, Germany

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1) Bayer CropScience AG, Germany

2) Promacon Dr. Schirm GmbH, Germany

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Bayer CropScience S.L.,
Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,
46930-Quart de Poblet (Valencia), Spain

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:
captan 60% β/β,
trifloxystrobin 4% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 30% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα ΙΙΙ της αίτησης με ημερομηνία 28-4-2011 (Αρ. Πρ. ΥΓ 96025) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα εντός κυτίου	250 γρ.	Σακούλα PET/ALU/PE εντός κυτίου.
2	Σακούλα εντός κυτίου	300 γρ.	
3	Σακούλα εντός κυτίου	625 γρ.	
4	Σακούλα εντός κυτίου	750 γρ.	
5	Σακούλα εντός κυτίου	1000 γρ.	
6	Σακούλα εντός κυτίου	1200 γρ.	
7	Σακούλα εντός κυτίου	1250 γρ.	
8	Σακούλα εντός κυτίου	1500 γρ.	
9	Σακούλα εντός κυτίου	2000 γρ.	
10	Σακούλα εντός κυτίου	2250 γρ.	
11	Σακούλα εντός κυτίου	2500 γρ.	
12	Σακούλα εντός κυτίου	3000 γρ.	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι το ένα τρίτο (1/3) με νερό. Διαλύστε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

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

Η απόσυρση/καταστροφή του Flint Plus πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό, για την ασφαλή καταστροφή του σκευάσματος.

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το Flint Plus είναι μυκητοκτόνο, για την καταπολέμηση του φουζικλαδίου της μηλιάς και του φουζικλαδίου, του ωιδίου και του στεμφύλιου της αγλαδιάς και της κυδωνιάς

Το trifloxystrobin, είναι συνθετικό παράγωγο των φυσικών στρομπιλουρινών με διελασματική δράση. Οι στρομπιλουρίνες παρεμποδίζουν τη μιτοχονδριακή αναπνοή, διακόπτοντας τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στην κυτοχρωμική αλυσίδα

Το captan έχει δράση ως μυκητοκτόνο επαφής.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική ή περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		γρ.σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	γρ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αχλαδιά, Κυδωνιά	Ωίδιο (<i>Podospaera leucotricha</i>)	150	150	100	Προληπτικές εφαρμογές λίγο πριν ή κατά την έναρξη της προσβολής (βλάστηση σπορίων παθογόνου), από το στάδιο της λευκής κορυφής και κατόπιν σύστασης από τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημερών.*
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	125	125	100		
	Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp.</i>)	187	187	100		
Μηλιά	Ωίδιο ** (<i>Podospaera leucotricha</i>)	150	150	100	Προληπτικές εφαρμογές λίγο πριν ή κατά την έναρξη της προσβολής (βλάστηση σπορίων παθογόνου), από το στάδιο της λευκής κορυφής και κατόπιν σύστασης από τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8 ημερών.*
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)					
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	125	125	100		
Παρατηρήσεις						
<p>*) Σε περιπτώσεις εφαρμογής για την αντιμετώπιση μόνο του φουζικλάδιου ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανα καλλιεργητική περίοδο είναι 2 με μεσοδιάστημα 8 ημερών</p> <p>**) Στην καλλιέργεια της μηλιάς να χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση του Ωιδίου μόνο σε περίπτωση ταυτόχρονης καταπολέμησης και του φουζικλάδιου. Για την καταπολέμηση αποκλειστικά του Ωιδίου στην μηλιά να προτιμούνται άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.</p>						

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

- Το Flint Plus δεν κινδυνεύει από έκπλυση τρεις (3) ώρες μετά την εφαρμογή. Ανανεώστε την εφαρμογή μετά από βροχόπτωση πέραν των 40 χιλιοστών ή χιονόπτωση.
- Ο ψεκασμός με Flint Plus να γίνεται όσο το δυνατόν πιο κοντά στην έναρξη της προσβολής (βλάστηση σπορίων του παθογόνου) ή πριν από αυτή (αυστηρά προληπτική εφαρμογή) και κατόπιν σύστασης από τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Με τον τρόπο αυτό, μεγιστοποιούμε την προστασία και τις πιθανότητες να φτάσουμε στο τέλος της περιόδου πρωτογενών μολύνσεων με ικανοποιητικό αποτέλεσμα)
- Συμβουλευτείτε τις τοπικές και επίσημες πηγές πληροφόρησης ώστε να λάβετε γνώση των περιόδων υψηλού κινδύνου. Το Flint Plus είναι αποτελεσματικό οποιοδήποτε και αν είναι το επίπεδο ευασθησίας των πληθυσμών φουζικλαδίου, οι οποίοι είναι παρόντες στον οπωρώνα κατά τον ψεκασμό.
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να εντάσσεται το Flint Plus σε πρόγραμμα φυτοπροστασίας σε εναλλαγή με άλλα σκευάσματα με διαφορετικό τρόπο δράσης (διαφορετικών χημικών ομάδων).
- Να μην εφαρμόζεται με επινώτιο ψεκαστήρα λόγω ανομοιομορφίας του ψεκασμού.
- Το Flint Plus είναι ουδέτερο έως ελαφρά τοξικό επί του *Typhlodromus pygi* και το *Kampyodromus aberrans* (IOBC 1-2).

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

48 ώρες.

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις.

9 Σήμανση
σκευάσματος:

Xn Επιβλαβές
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R40 Υποπτο καρκινογένεσης.
R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών και προσώπου.
S57 Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.
S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 Να μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή με τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατεύσετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

Περιέχει captan και trifloxystrobin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Αποφύγετε την εισπνοή σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού.

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο**Πρώτες Βοήθειες**

Γενικά: Αφαιρέστε άμεσα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό και απομακρύνετε τα με ασφάλεια. Μεταφέρετε τον παθόντα από την ρυπασμένη περιοχή στον καθαρό αέρα και εξασφαλίστε του τις βασικές ζωτικές λειτουργίες. Τοποθετείστε τον σε σταθερή πλάγια θέση. Καλέστε γιατρό και δείξτε του τη συσκευασία και/ή τις οδηγίες χρήσεως του προϊόντος.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε επιμελώς το δέρμα με άφθονο σαπούνι και νερό (ή polyethyleneglycol 400 εάν είναι διαθέσιμο). Ξεπλύνετε στη συνέχεια με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμείνουν καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια και την περιοχή κάτω από τα βλέφαρα με άφθονο νερό. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής – σε περίπτωση που υπάρχουν – μετά τα πρώτα 5 λεπτά, και ύστερα συνεχίστε να ξεπλένετε τα μάτια. Καλέστε άμεσα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπεία: Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Σε περίπτωση κατάποσης μεγάλης ποσότητας του προϊόντος, συνιστάται πλύση στομάχου ή χορήγηση ενεργού άνθρακα και sodium sulfate.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)¹

captan
trifloxystrobin

Φυτά ή φυτικά προϊόντα / Ζωικά προϊόντα	Προσωρινό mg/kg bw/day
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005.	

¹ Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	35

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος².

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία, σε μέρος δροσερό και αεριζόμενο, σε κλειδωμένο χώρο, σε θερμοκρασία από -20 °C έως +40 °C, μακριά από παιδιά και χωριστά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

² Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΔΡΙΒΕΛΕΓΚΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

ΑΔΑ: ΒΟΝΤΒ-ΧΦΗ

Δ - 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : captan 60% & trifloxystrobin 4%

Σελίδες : 2

EEC No (α) :

Χώρα : Ελλάδα

Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : Flint Plus

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευά- σματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθeneιών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρ ήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιά στημα μεταξύ των εφαρ- μογών (ελάχ.)	χλγ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ. (λ)	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ. (μ)	χλγ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ.μεγ. (ν)	(λ)	(μ)
Αχλαδιά, Κυδωνιά	Ελλάδα	Flint Plus	Α	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	WG	1) captan 600 g/kg 2) trifloxystrobin 40 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH 56-79	1-3	8	1) 0,09 captan & 2) 0,006 trifloxystrobin	1000	1) 0,09 captan & 2) 0,006 trifloxystro bin	35	
				Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	WG	1) captan 600 g/kg 2) trifloxystrobin 40 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH 56-79	1-2	8	1) 0,075 captan & 2) 0,005 trifloxystrobin	1000	1) 0,075 captan & 2) 0,005 trifloxystro bin	35	
				Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp.</i>)	WG	1) captan 600 g/kg 2) trifloxystrobin 40 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH 56-79	1-3	8	1) 0,1122 captan & 2) 0,0075 trifloxystrobin	1000	1) 0,1122 captan & 2) 0,0075 trifloxystro bin	35	
Μηλιά	Ελλάδα	Flint Plus	Α	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	WG	1) captan 600 g/kg 2) trifloxystrobin 40 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH 56-79	1-3	8	1) 0,09 captan & 2) 0,006 trifloxystrobin	1000	1) 0,09 captan & 2) 0,006 trifloxystro bin	35	

ΑΔΑ: ΒΟΝΤΒ-ΧΦΗ

				Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	WG	1) captan 600 g/kg 2) trifloxystrobin 40 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH 56-79	1-2	8	1) 0,075 captan & 2) 0,005 trifloxystrobin	1000	1) 0,075 captan & 2) 0,005 trifloxystrobin	35	

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
- (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
- (γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοπούσημο συμπίκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

- (η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
- (θ) g/kg ή g/l
- (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση