



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

**Αθήνα, 4 - 4 - 2012
Αριθ. πρωτ: 3675/41777**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ.Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87161
e-mail: svg036@minagric.gr**

**Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20
Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι
(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό 6955
οριστικής έγκρισης διάθεσης στην
αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) FLINT ως προς το
φάσμα δράσης, τις φράσεις
ασφαλείας, και την τελευταία
επέμβαση πριν τη συγκομιδή ”**

**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. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις
3. Την με αριθμό πρωτ 100997/30-4-2004 Απόφαση μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 6955 οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος FLINT 50 WG όπως αυτή ισχύει σήμερα
4. Τον κανονισμό 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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008

5. Τις εισηγήσεις των ομάδων αξιολόγησης
6. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α' 243) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
7. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
8. Τη από 23/2/2007 και 30-9-2010 αίτηση της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Τροποποιούμε την με αριθμό 100997/30-4-2004 απόφασή μας, χορήγησης της με αριθμό 6955 οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν FLINT της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ.**, ως προς το φάσμα δράσης, τις φράσεις ασφαλείας, και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και η οποία διαμορφώνετε ως εξής

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

6955
30-4-2004
30-9-2013

1.2 Φυτοπροσ-τατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

FLINT 50 WG
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Trifloxystrobin ομάδα δρώντος QoIs (Quinone outside Inhibitors) –{ χημική ομάδα oximinoacetates)

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

trifloxystrobin 96%

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer CropScience AG Industrial Operations, Alfred Nobel Str. 50
--

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Bayer CropScience AG Γερμανίας (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας trifloxystrobin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα 8 της αίτησης με ημερομηνία 14-11-2003 (Αρ. Πρ. ΥΓ 115977) ή όπως αυτές έχουν μεταγενέστερα τροποποιηθεί μετά από σύμφωνη γνώμη της Αρμόδιας Αρχής και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΣΩΡΟΥ 18-20 ΜΑΡΟΥΣΙ
Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166378
Fax: 210 6109100

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 A.G.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: :
Bayer CropScience AG
Germany
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Bayer CropScience S.L., Spain Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: trifloxystrobin 50,0% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 47,9 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα 14 της αίτησης για οριστική έγκριση με ημερομηνία 14-11-2003 (Αρ. Πρ. ΥΓ 115977) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακουλάκι	2 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/χαρτί σε χαρτοκυτίο
2	Σακουλάκι	10 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/χαρτί σε χαρτοκυτίο
3	Σακουλάκι	12,5 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/χαρτί σε χαρτοκυτίο
4	Σακουλάκι	25 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/χαρτί σε χαρτοκυτίο
5	Σακουλάκι	50 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρα σε χαρτοκυτίο
6	Σακουλάκι	62,5 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρα σε χαρτοκυτίο
7	Σακουλάκι	100 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρα σε χαρτοκυτίο
8	Σακουλάκι	125 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρα σε χαρτοκυτίο
9	Σακουλάκι	150 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρα σε χαρτοκυτίο
10	Σακουλάκι	300 gr	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/πολυεστέρα σε χαρτοκυτίο

3 Οδηγίες χρήσης:

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

Τρόπος εφαρμογής : Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Σε περίπτωση μιγμάτων βυτίου, βάλτε το FLINT πρώτο και συνεχίστε με τα υπόλοιπα σκευάσματα, αναδεύοντας συνεχώς.

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

Τα κενά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με κυρίως προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του ωιδίου.

Εμφανίζει διελασματική και τοπικά διασυστηματική κίνηση καθώς και αξιόλογη δράση με ατμούς.

Η δραστική ουσία trifloxystrobin είναι παρεμποδιστής της μιτοχονδριακής αναπνοής των μυκήτων στη θέση Qo του συμπλόκου III του κυτοχρώματος bc 1 (ομάδα QoIs, υποομάδα oximinooacetates).

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ. σκευάσματος / στρέμμα (max)	γρ. σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)		
Αμπέλι	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	12,5	12,5	30-100	Προληπτικές επεμβάσεις από το στάδιο μήκους βλαστού 10 εκ. μέχρι το κλείσιμο της σταφυλής. Το προϊόν εμφανίζει δευτερεύουσα δράση εναντίον του περονόσπορου (<i>Plasmopara viticola</i>). Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 ημέρες.	3

Μηλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	7,5-10	7,5-10	100-150	. Προληπτικές επεμβάσεις από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι μέγεθος καρπού ημίσεος του τελικού. Για το φουζικλάδιο και το ωίδιο θεραπευτικές επεμβάσεις με τη δόση των 10 γρ σκευάσματος/ 100 λίτρα νερό και μόνο κατόπιν σύστασης από τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Μεσοδιαστήματα ψεκασμών: 10-12 μέρες	3
	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	10	10	100-150		
Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	7,5-10	7,5-10	100-150	Από την πτώση των πετάλων μέχρι το μέγεθος του καρπού να φτάσει το 90% τελικού μεγέθους Μεσοδιαστήματα ψεκασμών: 10-14 μέρες.	3
	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	10-15	10	100-150		
	Στεμφύλιο (<i>Stemphylium</i> spp.)	15	15	100		
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	15	15	100	Από την πτώση των πετάλων μέχρι το μέγεθος του καρπού να φτάσει το 90% τελικού μεγέθους Μεσοδιαστήματα ψεκασμών: 10-14 μέρες.	3
Ελιά	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>)	10	10-15	100-150	Από το στάδιο όπου οι βλαστοί φτάνουν το 70 % του τελικού μεγέθους μέχρι και το στάδιο όπου ο καρπός αποκτάει ανοιχτό πράσινο-κίτρινο χρώμα	2 / Μόνο 1 εφαρμογή επιτρέπεται κατά τη διάρκεια του Φθινοπώρου.
Τομάτα (Θ)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	12,5	12,5	100	Μεσοδιαστήματα ψεκασμών: 10-14 μέρες. Προληπτικές επεμβάσεις (πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων)	3
Πεπόνι (Α, Θ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	12,5	12,5	100	Μεσοδιαστήματα ψεκασμών: 10-14 μέρες. Προληπτικές επεμβάσεις (πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων)	3
		25*	25*			

* Στο πεπόνι προτείνεται η εφαρμογή της μεγαλύτερης δόσης των 25 γρ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού, υπό συνθήκες υψηλής πίεσης προσβολής και για μεγαλύτερα μεσοδιαστήματα.

<p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>Διαχείριση ανθεκτικότητας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμόστε το Flint 50WG προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές. • Εφαρμόστε το Flint 50WG σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους QoIs με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα. • Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2-3 ανάλογα με την καλλιέργεια.
---	--

<p>7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
--	----------------------------

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις.</p>
--	---

<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>Xi Ερεθιστικό N Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
--------------------------------------	---

<p>10 Φράσεις R</p>	<p>R 43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα R 50/53: Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον</p>
----------------------------	--

11 Φράσεις S

S 1/2: Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
 S 13: Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
 S 20/21: Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε μην καπνίζετε.
 S 24: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
 S36/37: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, γάντια και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό

S 60: Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

S 61: Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων για τις δεινρώδεις καλλιέργειες και 5 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού από τα επιφανειακά ύδατα.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

- Μετακινήστε τον ασθενή μακριά από την επικίνδυνη ζώνη και μεταφέρετε τον σε σταθερή πλάγια θέση.
- Απομακρύνετε τα ρούχα που ήρθαν σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε καλά το δέρμα που ήρθε σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό με αρκετή ποσότητα νερού και σαπούνι και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε καλά τα μάτια με νερό για αρκετή ώρα.
- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
- Εφαρμόστε πλύση στομάχου και συμπτωματική θεραπεία.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων (MRLs)
trifloxystrobin

Φυτικά προϊόντα
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μήλα	14
Αχλάδια	14
Σταφύλια	28
Ελιά	14
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	7
Τομάτα, Πεπόνι	3

14 Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

Ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης του FLINT 50 WG είναι 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, στην αρχική του κλειστή συσκευασία. Το σκεύασμα θα πρέπει να αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος.

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.

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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

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

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : trifloxystrobin 50 %
 EEC No (α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : FLINT 50 WG
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Μυκητοκτόνο

Σελίδες :
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ. δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ.μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)	(ελάχ.)				(λ)	(μ)
Καλλιέργεια Καν/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενιών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα									Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
Μηλιά, Αχλαδιά	Ελλάδα	Flint 50 WG	A	<i>Venturia inaequalis</i> <i>Podosphaera leucotricha</i>	WG	500 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	PHI (Προληπτικές επεμβάσεις από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι μέγεθος καρπού ημίσεος του τελικού). (BBCH 56-75)	3	10-12	3,75-5	1000-1500	37,5-75	14	Θεραπευτικές επεμβάσεις με τη μεγάλη δοσολογία και μόνο κατόπιν σύστασης από τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις.
Αχλαδιά	Ελλάδα	Flint 50 WG	A	<i>Venturia inaequalis</i> <i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Stemfilium spp.</i>	WG	500 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	PHI (Προληπτικές επεμβάσεις από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι μέγεθος καρπού ημίσεος του τελικού).		10-12	3,75-5	1000-1500	37,5-75	14	Θεραπευτικές επεμβάσεις με τη μεγάλη δοσολογία και μόνο κατόπιν σύστασης από τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις.

Αμπέλι (Ε, Ο και σταφίδα)	Ελλάδα	Flint 50 WG	A	<i>Uncinula necator</i> <i>Plasmopara viticola</i>	WG	500 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	ΡΗΙ (Προληπτικές επεμβάσεις από το στάδιο μήκους βλαστού 10 εκ. μέχρι το κλείσιμο της σταφυλής).	3	10-14	6,25	300-1000	18,75- 62,5	28	
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	Ελλάδα	Flint 50 WG	A	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	WG	500 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	(BBCH 69-79)	3	10-14	7,5	1000	75	7	
Ελιά	Ελλάδα	Flint 50 WG	A	<i>Cyloconium</i> <i>oleaginum</i>	WG	500 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	(BBCH 37-55 έως 80)	2		5-7,5	1000-1500	50	14	Μόνο 1 εφαρμογή επιτρέπεται κατά τη διάρκεια του Φθινοπώρου.
Τομάτα	Ελλάδα	Flint 50 WG	A & Θ	<i>Leveillula taurica</i>	WG	500 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	BBCH 21-89	3	10-14	12,5	1000	125	3	
Πεπόνι	Ελλάδα	Flint 50 WG	A & Θ	<i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i>	WG	500 g/kg	Ψεκασμός καλύψεως	BBCH 21-89	3	10-14	12,5	1000	125	3	

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει 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), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (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

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο)

θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει 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), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC) βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (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