



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 115 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 29/08/2016 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και
την επιστολή της εταιρείας για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και
την αίτηση με αρ. 3344 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 27/07/2018 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης του σκευάσματος και
την αίτηση με αρ. 478 (Έντυπο 09), για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού, ως προς την ταξινόμηση και επισήμανση του σκευάσματος και
την αίτηση με αρ. 53 (Έντυπο 11), για διεύρυνση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (**προσθήκη ασθενειών ροδακινιάς και ελιάς**),

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FLINT 50WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2313

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

12/04/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας βάσει Άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Flint 50WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: trifloxystrobin: 50% β/β
βοηθητικές ουσίες: 47,9% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Bayer S.A.S., Division Crop Science

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Agraform LLC, USA
2. Bayer AG, Dormagen, Germany
3. Exwold Technologies Ltd, UK
4. Bayer CropScience (China) Co.Ltd., China
5. Bayer CropScience Limited, India
6. Kwizda Agro GmbH, Austria
7. Bayer SAS - Division Crop Science Site de Marle, France
8. SBM Formulation S.A., Beziers, France
9. Schirm GmbH, Standort Lübeck, Germany
10. Bayer SAS, Division Crop Science Industrial Operations – Villefranche, Germany
11. Bayer CropScience LP, USA

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Bayer CropScience S.L., Quart de Poblet (Valencia), Spain

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακουλάκι	2γρ., 10γρ., 12.5γρ., 25γρ., 50γρ., 62.5γρ., 100γρ., 125γρ., 150γρ., 250γρ. (10 σακουλάκια των 25γρ.), 250γρ., 300γρ.	Σακουλάκι από (εσωτερικά) πολυαιθυλένιο/αλουμίνιο/χαρτί σε χαρτοκουτί

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. 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).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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 50 WG πρώτο και συνεχίστε με τα υπόλοιπα σκευάσματα, αναδεύοντας συνεχώς

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο και σταφίδες)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	12,5	30 – 100	12,5	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα 10-14 ημερών
		7,5 – 10			
Μηλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	7,5 – 10	100 – 150	7,5 – 10	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα 10-12 ημερών
	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	10		10	
Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia pirina</i>)	7,5 – 10	100 – 150	7,5 – 10	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα 10-12 ημερών
	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	10	100 – 150	10 – 15	
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp</i>)	15	100	15	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογής 10-14 ημερών
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	15	100	15	
Ροδακινιά	Χρήση ήσσονος σημασίας: Κλαδοσπορίωση* <i>Venturia carophila</i> (<i>Cladosporium carophilum</i>)				3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογής 10-14 ημερών
		15	100	15	
Ελιά	Κυκλοκόνιο (<i>Spilocaea oleaginum</i>)	10	100 – 150	10 – 15	2 / Μόνο 1 εφαρμογή επιτρέπεται κατά τη διάρκεια του Φθινοπώρου.

Ελιά	<u>Χρήση ήρσωνος σημασίας:</u> Γλοισσπόριο * (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Colletotrichum clavatum</i>)	10	100 – 150	10 – 15	Από το στάδιο όπου οι βλαστοί φτάνουν το 70 % του τελικού μεγέθους μέχρι και το στάδιο όπου ο καρπός αποκτάει ανοιχτό πράσινο-κίτρινο χρώμα (BBCH 37 - 79)	2 / Μόνο 1 εφαρμογή επιπρέπει κατά τη διάρκεια του Φθινοπώρου.
Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	12,5	100	12,5	Προληπτικές επεμβάσεις (πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων) (BBCH 21 - 89)	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογής 10-14 ημερών
Πεπόνι (Θερμοκηπίου και Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	12,5 25**	100	12,5 25**	Προληπτικές επεμβάσεις (πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων) (BBCH 21 - 89)	3 εφαρμογές με μεσοδιαστήματα εφαρμογής 10-14 ημερών
Παρατηρήσεις: * «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοισσπόριο της ελιάς και την κλαδοσπορίωση της ροδακινιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος». **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						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	28 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Ελιά	14 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	7 ημέρες
Τομάτα, Πεπόνι	3 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: 11

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.

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:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον τηρούνται οι οδηγίες της ετικέτας.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H362 Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P260 Μην αναπνέετε σκόνη.
P262 Να μην έρθει σε επαφή με το δέρμα.
P263 Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, γάντια και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκάσμό.
P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1 ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και **5 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού από τα επιφανειακά ύδατα.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Μεταφέρετε και τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση.
P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.
P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P362+P364: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.
Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.
Πληροφορίες για το γιατρό: Θεραπεία: Σε περίπτωση κατάποσης η πλύση στομάχου πρέπει να ακολουθείται στις 2 πρώτες ώρες μόνο εφόσον έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα. Παρ' όλα αυτά, η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού νατρίου συνιστάται πάντα.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.
Τηλ. Πρώτων Βοηθειών: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα διατηρείται για δύο (2) χρόνια, αν αποθηκευθεί στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 12/04/2024



(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα