



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4280-P (Έντυπο 03), για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν και

την αίτηση με αρ. 4041-P (έντυπο 07) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου και την τροποποίηση του προϊόντος αναφοράς και

την αίτηση με αρ. 4546-P (έντυπο 07) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FLINT.MAX.75WG...** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3717-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Flint Max 75WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: tebuconazole: 50% β/β  
trifloxystrobin: 25% β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 21,73% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Bayer AG, Germany

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή Σακούλα εντός κυτίου	10γρ., 15γρ., 40γρ., 60γρ., 100γρ., 120γρ., 150γρ., 200γρ., 250γρ., 300γρ., 500γρ. και 600γρ.	Φιάλη HDPE ή Σακούλα LDPE/ALU/LDPE/Paper εντός χάρτινου κυτίου

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: 1. tebuconazole  
2. trifloxystrobin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 1. 95% (β/β) min  
2. 97,5% (β/β) min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.: 1. Bayer CropScience LP, USA  
2. Bayer AG, Germany

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: 1. Bayer CropScience LP, Kansas, USA  
2. Bayer CropScience AG, Muttensz, Switzerland

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το Flint Max 75WG είναι μίγμα δυο μυκητοκτόνων με προστατευτική και θεραπευτική δράση: του trifloxystrobin που εμφανίζει διελασματική και τοπικά διασυστηματική κίνηση καθώς και αξιόλογη δράση με ατμούς και του tebuconazole που εμφανίζει διασυστηματική κίνηση.

Η δραστική ουσία trifloxystrobin εμφανίζει κυρίως προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση. Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη μιτοχονδριακή αναπνοή των μυκήτων στη θέση Q<sub>o</sub> του συμπλόκου III του κυτοχρώματος bc 1 (Ομάδα Qois, υποομάδα oximinoacetates).

Η δραστική ουσία tebuconazole ανήκει στην ομάδα των DMIs (υποομάδα τριαζολών) και εμφανίζει προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors – DMIs).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε την συνιστώμενη δόση σκευάσματος στο ψεκαστήρα αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που Ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι (επιτραπέζιες ποικιλίες)	Ωίδιο ( <i>Uncinula necator</i> )	18-20	100	18-20	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες)					
Μηλιά	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> )				3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	Ωίδιο ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) Αλτερνάρια ( <i>Alternaria alternata</i> )	20	150	30	
Αχλαδιά	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia pirina</i> ) Στεμφύλιο ( <i>Stemphylium vasycarium</i> )	20	150	30	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )				
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	Μονίλια ( <i>Monilia spp.</i> )	20	150	30	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες
	Εξώασκος της Ροδακινιάς ( <i>Taphrina deformans</i> )				
Ελιά	Κυκλοκόνιο ( <i>Spilocaea oleagina</i> )	20	125	25	1

Προληπτικοί/Θεραπευτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έκπτυξη του πέμπτου φύλλου μέχρι το τέλος της άνθησης

Προληπτικοί/Θεραπευτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έκπτυξη του πέμπτου φύλλου μέχρι την έναρξη χρωματισμού των ραγών

Προληπτικές εφαρμογές από την περίοδο πριν την άνθηση μέχρι πριν τη συγκομιδή (πλήρης ωρίμανση)

Προληπτικές εφαρμογές από την περίοδο πριν την άνθηση μέχρι πριν τη συγκομιδή (πλήρης ωρίμανση)

Προληπτικές εφαρμογές

Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της άνθησης με μεσοδιάστημα εφαρμογών 12-14 ημερών και πριν τη συγκομιδή (πλήρης ωρίμανση) με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημερών

Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της βλάστησης.

Προληπτική εφαρμογή από την έναρξη της βλάστησης μέχρι πριν την άνθηση

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που Ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Τομάτα, Πιπεριά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> )	20-30	150 (Θερμοκήπιο) 100 (Υπαίθριες)	30	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 12 ημέρες
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )				3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	Μονίλια ( <i>Monilia</i> spp.)	20	150	30	3
Δαμασκηνιά Κερασιά	Εξώασκος της Ροδακινιάς ( <i>Taphrina deformans</i> )				Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της άνθησης με μεσοδιάστημα εφαρμογών 12-14 ημερών και πριν τη συγκομιδή (πλήρης ωρίμανση) με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημερών
Αγγούρι Κολοκύθι Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Podosphaera fusca</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	20-30	150 (Θερμοκήπιο) 100 (Υπαίθριες)	30	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες
Παρατηρήσεις:	1. Προληπτικές εφαρμογές πριν την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. 2. Σε περίπτωση υψηλής προσβολής χρησιμοποιείστε το Flint Max 75WG στην υψηλή του δοσολογία και με τα πιο σύντομα μεσοδιάστημα.				

Χρήσεις ήσσονος σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που Ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Υρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Υρ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Πυρηνόκαρπα* (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά)	Κλαδοσπόριο ( <i>Cladosporium carpopilum</i> συν. <i>Fusicladium carpopilum</i> )	20	150	30	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες
	Σκωρίαση ( <i>Tranzschelia prunispinosae</i> )				3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 12 ημέρες
Μελιτζάνα* (Υπαιθρου)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> )	30	100	20 – 30	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 12 ημέρες
Αγκινάρα*	Ωίδιο ανθοκεφαλής ( <i>Leveillula taurica</i> )	20 – 25	100	20 – 25	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 12 ημέρες

**Παρατηρήσεις:**  
\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια των πυρηνόκαρπων, της μελιτζάνας και της αγκινάρας από τη χρήση του σκευάσματος.  
Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι (Επιτραπέζιες ποικιλίες)	Εφαρμογή μέχρι το τέλος της άνθησης
Μηλιά, Αχλαδιά, Αμπέλι (Οινοποιήσιμες ποικιλίες)	14 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Αγκινάρα	7 ημέρες
Τομάτα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	3 ημέρες
Ελιά	Μ.Ε

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: tebuconazole – 3  
trifloxystrobin – 11**

- Εφαρμόστε το Flint Max 75WG προληπτικά πριν την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
- Εφαρμόστε το Flint Max 75WG σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1-3 ανάλογα με την καλλιέργεια.
- Να μην εφαρμόζεται σε εδάφη με περιεκτικότητα σε άμμο υψηλότερη του 80%.

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 στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09



GHS08



GHS07

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H361d** Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.  
**H362** Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH208** Περιέχει trifloxystrobin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

**P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση  
**P260** Μην αναπνέετε σκόνη.  
**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.  
**P281** Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.  
"Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές."  
"Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση."  
"Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή."  
"Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια."  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**SP1** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P308 + P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης:**

**Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.**

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

**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. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε αμέσως ένα γιατρό.

**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.

**P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.**

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Θεραπεία:** Συμπτωματική 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.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401



Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλύματος ρίχνονται στο ψεκάστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

#### Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

##### ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Flint Max 75WG που είναι εγκεκριμένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Flint Max 75WG και αριθμό έγκρισης 60405 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο βάση του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια είναι το Nativo 75WG με αριθμό άδειας 3149.

Η εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, οφείλει να τηρά αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Flint Max 75WG που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Flint Max 75WG που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: 15/09/2023.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα