

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Τηλέφωνο: 2109287241-7166  
email: [biocides@minagric.gr](mailto:biocides@minagric.gr)

Αθήνα, 29-05-2020  
Αριθ. πρωτ.: 3337/89655

ΠΡΟΣ: PPG AC - France SA  
Immeuble Union Square 1  
rue de l'Union Immeuble Union  
Square CS 10055, 92565 Rueil  
Malmaison, Γαλλία

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση άδειας διάθεσης στην αγορά της οικογένειας βιοκτόνων προϊόντων ΤΠ8-0140-ΟΠ (συντηρητικό ξύλου) ως προς το εργοστάσιο παρασκευής, τη σύνθεση και τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης».**

(Δια του ΦΕΣΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Χρυσ. Σμύρνης 15  
5343 Αγ. Παρασκευή)

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και συγκεκριμένα τα άρθρα 50 και 52.
2. Το άρθ. 2 του Ν. 721/1977 (Α' 298) «Περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων, ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων».
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 354/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Απριλίου 2013 σχετικά με αλλαγές βιοκτόνων για τα οποία έχει χορηγηθεί άδεια σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και συγκεκριμένα το άρθρο 7.
4. Τη με αριθ. 4616/52519 (Β' 1367/16-05-2016) Κ.Υ.Α. με θέμα «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
5. Τη με αριθ. πρωτ. **714/18801/06-02-2020** απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε άδεια διάθεσης στην αγορά για την οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων **ΤΠ8-0140-ΟΠ** (συντηρητικό ξύλου).
6. Τις διατάξεις του Ν. 4622/Α'133/2019 με θέμα «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 παρ. 1.

7. Τη με αρ. 4933/75184/25-05-2018 Υ.Α. με θέμα «Τοποθέτηση Προϊσταμένου στη Γενική Διεύθυνση Γεωργίας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ.
8. Το άρθ. 87 του Ν. 3528/Α'26/2007 με θέμα «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ», όπως ισχύει.
9. Το αποτέλεσμα της αξιολόγησης του Κράτους Μέλους αναφοράς (Γαλλία) αναφορικά με την αίτηση τροποποίησης ελάσσονος σημασίας στην οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων PPG\_Class3\_WB (Asset Numb: FR-0012707-0000), με R4BP3 Case No BC-VK052065-31
10. Την αριθ. **BC-ML057435-28** αίτηση τροποποίησης στο μητρώο των βοκτόνων (R4BP3) καθώς και τη με αρ. πρωτ. **3337/89655/24-03-2020** συμπληρωματική αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### Αποφασίζουμε

- I. Τροποποιούμε την άδεια διάθεσης στην αγορά με αριθμό **ΤΠ8-0140-ΟΠ (R4BP3 Asset No: GR-0020732-0000)** που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. **714/18801/06-02-2020** απόφασή μας, για την οικογένεια βιοκτόνων προϊόντων **ΤΠ8-0140-ΟΠ** (συντηρητικό ξύλου), ως προς το **εργοστάσιο παρασκευής, τη σύνθεση και τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης** και ειδικότερα το σημείο **8** της έγκρισης και τα σημεία **2.1** από το Μέρος I και **Meta-SPC 1 (2.1 και 7), Meta-SPC 2 (2.1 και 7), Meta-SPC 3 (2.1, 3 και 7) και Meta SPC 4 (2.1, 3 και 7)** από το Μέρος II της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος ως παρακάτω:

Σημεία της έγκρισης που τροποποιούνται:

8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** α) PPG AC, Γαλλία  
β) PPG Trilak Kft, Ουγγαρία

**Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** α) PPG AC, Γαλλία  
β) PPG Trilak Kft, Ουγγαρία

Σημεία της Περίληψης Χαρακτηριστικών Προϊόντος που τροποποιούνται:

### ΜΕΡΟΣ I ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

1. **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**
- 1.4. **Παρασκευαστής(ές) προϊόντος**

<b>Επωνυμία παρασκευαστή</b>	PPG AC - France SA
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Immeuble Union Square 1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS 10055, 92565 Rueil Malmaison Γαλλία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	α) ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert, 81000 Albi Γαλλία β) PPG Trilak Kft. 4, Grassalkovich ut. Budapest 1238 Ουγγαρία

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Δραστική Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0.11	1.29
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Δραστική Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.16	2.37
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.05	0.78
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.05	0.76
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.026	0.48
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001	0.029
1-προπαναμίνιο, 3-	1-		97862-59-4	931-296-8	0.0	12.5

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	προπαναμίνο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα					

## ΜΕΡΟΣ II

## ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ - META-SPC

## META-SPC 1

## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 1

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των σκευασμάτων του META-SPC 1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Δραστική Ουσία	52315-07-8	257-842-9	1.29	1.29
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Δραστική Ουσία	60207-90-1	262-104-4	2.37	2.37

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Τεβουконаζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.78	0.78
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική Ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.76	0.76
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.48	0.48
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029	0.029
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	12.5	12.5

**7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 1**

7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου

## προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χ6119C				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0140-ΟΠ -1-1				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	1.29
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	2.37
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.78
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029
1-προπαναμίνιο, 3-	1-		97862-59-4	931-296-8	12.5

αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα				
---	---	--	--	--	--

**7.2. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος**

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χ6119CJ				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0140-ΟΠ -1-2				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	1.29
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	2.37
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.78

Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	12.5

## META-SPC 2

### 2. ΣΥΝΘΕΣΗ META-SPC 2

#### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των σκευασμάτων του META-SPC 2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο		Δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	0.65	0.65



Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
(Cypermethrin)						
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	1.18	1.18
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.39	0.39
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.38	0.38
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.24	0.24
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001	0.001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και		97862-59-4	931-296-8	6.25	6.25

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
	αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα					

## 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 2

### 7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Χ6119B1				
Αριθμός άδειας	ΤΠ8-0140-ΟΠ -2-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	0.65
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	1.18
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.39
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.38

BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.24
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	6.25

### ΜΕΤΑ-SPC 3

#### 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 3


##### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των σκευασμάτων του ΜΕΤΑ-SPC 3

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	0.11	0.11
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-		Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.16	0.16

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)						
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.05	0.05
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.05	0.05
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.026	0.026
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001	0.001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα,		97862-59-4	931-296-8	0.0	0.0

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
	υδροξείδια, εσωτερικά άλατα					

### 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 3

<b>Εικονόγραμμα</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	ΠΡΟΣΟΧΗ
<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<b>H290:</b> Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους κανονισμούς. <b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
<b>Παρατηρήσεις</b>	<b>ΕUH 208:</b> Περιέχει προπικοναζόλη, 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη και 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη.. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 3

#### 7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	X6119M2 Bondex Preserve III				
Αριθμός άδειας	ΤΠ8-0140-ΟΠ -3-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	0.11
1-[[2-(2,4-		Δραστική	60207-90-1	262-104-4	0.16

διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		ουσία			
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.05
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	0.0

## ΜΕΤΑ-SPC 4


## 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ-SPC 4

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των σκευασμάτων του ΜΕΤΑ-SPC 4

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	0.11	0.11
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.16	0.16
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.05	0.05
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνύλιο (IPBC)		Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.05	0.05
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.026	0.026
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001	0.001

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα		97862-59-4	931-296-8	0.0	0.0

### 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 4

Εικονόγραμμα	
Προειδοποιητική λέξη	ΠΡΟΣΟΧΗ
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H290:</b> Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	<b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους κανονισμούς. <b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
Παρατηρήσεις	<b>EUH 208:</b> Περιέχει προπικοναζόλη, 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη και 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη.. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 4

#### 7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	X6236
-------------------	-------



	Gori 21				
Αριθμός άδειας	ΤΠ8-0140-ΟΠ -4-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Δραστική ουσία	52315-07-8	257-842-9	0.11
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)		Δραστική ουσία	60207-90-1	262-104-4	0.16
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Δραστική ουσία	107534-96-3	403-640-2	0.05
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπυνόλιο (IPBC)		Δραστική ουσία	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη		2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	Μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2h-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-προπαναμίνιο, 3-αμινο-N-	1-προπαναμίνι		97862-59-4	931-296-8	0.0

(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα	ο, 3-αμινο-N-(καρβοξυμεθυλ)-N,N-διμεθυλο-, N-C8-18(ακόμα και αριθμημένο) ακυλο παράγωγα, υδροξείδια, εσωτερικά άλατα				
---	--	--	--	--	--

II. Το κείμενο της ετικέτας να είναι σύμφωνο με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την παρούσα απόφαση.

III. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. πρωτ. **714/18801/06-02-2020** απόφασή μας.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ κ.α.α**

**Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**