



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 08/06/2022
Αριθ. πρωτ.: 5604/158924

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 9287223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: **ORO AGRI International BV**
(Δα του υπεύθυνου επικοινωνίας της
εταιρείας: **Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και**
ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz», Μιχαλακοπούλου 157,
115 27, Αθήνα)
e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 13026 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος PREV-GOLD (δ.ο. orange oil) ως προς τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τις συσκευασίες και το φάσμα δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τη με αριθ. πρωτ. 4525/122068/13.05.2020 (ΑΔΑ: ΩΑΘ14653ΠΓ-ΞΚΤ) εγκύκλιο του ΥΠΑΑΤ «Διαδικασία για την τροποποίηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τον παρασκευαστή δραστικής ουσίας (δ.ο.) ή/και των εργοστασίων παρασκευής δ.ο. (Προσθήκη νέου παρασκευαστή δ.ο. ή/και νέου/ων εργοστασίων παρασκευής δ.ο.)».
4. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
5. Το ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
6. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19-10-20).
7. Τη με αριθ. πρωτ. 13224/369456/21.12.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 13026 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος PREV-GOLD (δ.ο. orange oil), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 7585/201157/05.08.2021 απόφασή μας, όπως ισχύει, ως προς τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας, τις συσκευασίες και ως προς τις δόσεις του σκευάσματος στο φάσμα δράσης.

Τα σημεία **1.4α, 2** και **5** διαμορφώνονται ως εξής:

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας

ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. – AGRIBIZ
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα
 Τηλ.: 210 7471000
 e-mail: info@agribiz.gr

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη / Δοχείο	250 κ. εκ. – 1 λίτρο	HDPE/ΕΝΟΗ/HDPE ή HDPE/PA/HDPE
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	250 κ. εκ. – 500 κ. εκ	HDPE/ΕΝΟΗ/HDPE ή HDPE/PA/HDPE
3	Δοχείο	1 - 10 λίτρα	HDPE/PA/HDPE
4	Δοχείο	10 λίτρα	HDPE/ΕΝΟΗ/HDPE
5	Δοχείο	5 - 20 λίτρα	HDPE

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./στρ. (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκαστ. υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ.		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CISDI) Λεμονιά (CIDLI) Μανταρινιά (CIDRE) Γκρεϊπφρούτ (CIDPA) Νεραντζιά CIDAU) Φράπα (CIDGR) Κίτρο (CIDME) Περγαμόντο (CIDAB) Λιμμετία (CIDAF)	Ακάρεα <i>Panonychus citri</i> (METCCI) <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR) <i>Eutetranychus</i> sp. (EUTESP)	700	400	100 - 175	Από την έναρξη ανάπτυξης των βλαστών έως ότου οι καρποί να αποκτήσουν το 80% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 31-78)	3/14
Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	Ακάρεα <i>Panonychus citri</i> (METCCI)	700	400	100 - 175	Από την έναρξη ανάπτυξης των βλαστών έως ότου οι καρποί να αποκτήσουν το 80% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 31-78)	3/14
Ροδακινιά (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR)	Ακάρεα <i>Panonychus</i> sp. (1PNNCG) <i>Tetranychus</i> sp. (1TETRG)	700	400	100 - 175	Από την έναρξη ανάπτυξης των βλαστών έως ότου οι καρποί να αποκτήσουν το 80% του	3/14

					τελικού τους μεγέθους (BBCH 31-78)	
Αμπέλι (VITVI)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE)	700	400 - 600	40 - 175	Από την έκπτυξη του 5ου φύλλου έως την έναρξη ωρίμανσης των καρπών (BBCH 15-81)	7/7
	Ακάρεα <i>Panonychus citri</i> (METCCI)		400	100 - 175	Από την έναρξη ανάπτυξης των βλαστών έως ότου οι ράγες αρχίσουν να ακουμπούν μεταξύ τους (BBCH 31-78)	3/14
Τομάτα (Υ) (LYPES)	Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έκπτυξη του 2ου φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12 – 89)	3/7
Τομάτα (Υ) (LYPES) Πυρεριά (Υ) (CPSSS) Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA), <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> (OIDINL) Περονόσπορος <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> (PHYTIN) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έκπτυξη του 2ου φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12 – 89)	3/7
Αγγούρι (Υ) (CUMSA) Αγγουράκι (Υ) (CUMSA) Κολοκύθι (Υ) (CUUPG)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i> (PSPECU) Ωίδιο <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έκπτυξη του 2ου φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12 – 89)	3/7

Πεπόνι (Υ) (CUMME) Καρπούζι (Υ) (CITLA) Κολοκύθα (Υ) (CUUMA)	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>variorariorum</i> (TRIAVA)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έκπτυξη του 2ου φύλλου του κύριου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12 – 89)	3/7
Τριανταφυλιά (ROSSS) (Υ)	Μαύρη Κηλίδωση <i>Diplocarpon rosae</i> (DIPCRO) Ωίδιο <i>Podosphaera</i> <i>rannosa</i> (SPHRPA) Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. (PHRASP) Περονόσπορος <i>Peronospora sparsa</i> (PSPESR) Τετράνυχοι <i>Tetranychus</i> sp. (TETRSP)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12 – 89)	3/7
	Αφίδες <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)		400			
Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι (Υ) (NNNZG)	Σκωριάσεις <i>Melampsora</i> sp. (MELMSP) Ωίδιο <i>Microsphaera</i> <i>alphitoides</i> (MCRSAL) Ψευδόκοκκοι <i>Planococcus citri</i> (PSECCI) Μαλακές ψώρες <i>Coroplasts</i> <i>japonicus</i> (CERPJA) <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU)	700	400 - 600	100 - 175	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12 – 89)	3/7
	Ακάρεα <i>Ranonychus citri</i> (METCCI) <i>Tetranychus</i> sp. (TETRSP)		400	100 - 175	Από την έναρξη ανάπτυξης των βλαστών έως την ανάπτυξη των καρπών (BBCH 31-78)	3/14

Καλλωπιστικά φυτά (NNNZZ) (Υ)	Ωίδιο <i>Erysiphe sp. (ERYSSP)</i>	700	400 - 600	60 - 175	Από την έναρξη της βλάστησης έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12 – 89)	3/7 (1)
	Περονόσπορος <i>Peronospora sp. (PEROSP)</i>		400 - 600	50 - 175		
	Σκωριάσεις <i>Puccinia sp. (PUCCSP)</i>		600	60 - 115		
	Αφίδες <i>Aphis gossypii (APHIGO)</i> <i>Myzus persicae (MYZUPE)</i>		400	100 - 175		
	Τετράνυχτοι <i>Tetranychus sp. (TETRSP)</i>		400 - 600	100 - 175		

Παρατηρήσεις:

- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
- Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος είναι μέτρια και διαφοροποιείται ανάλογα του εχθρού/παθογόνου.
- Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις υψηλής πίεσης προσβολής.

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 7585/201157/05.08.2021 απόφασή μας.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ