



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15.11.2024
Αριθ. πρωτ.: 357064

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 15125
Μαρούσι
e-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 60587 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) INSIGNIA 20 WG (pyraclostrobin 20% β/β) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - Του 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.
- 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 51 αυτού.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με τη «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- Την αριθμ. 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 38/504/03.01.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 60587 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) INSIGNIA 20 WG (pyraclostrobin 20% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 11732/315789/16.10.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 60587 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) INSIGNIA 20 WG (pyraclostrobin 20% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 38/504/03.01.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Ελιά επιτραπέζια OLVEU	Κυκλοκόνιο <i>Spilocaea oleagina</i> CYCLOL Γλοιοσπόριο <i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Κερκόσπορα** <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> CERCCL	50	33,3-50	100-150	Σε ανοιξιάτικες εφαρμογές, κάνετε 1-2 εφαρμογές, μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το 10% του τελικού τους μεγέθους. (BBCH 15 - 71) Σε φθινοπωρινές εφαρμογές: κάνετε 1 εφαρμογή μετά τη συγκομιδή.	3/21
Ελιά ελαιοποιήσιμη OLVEU	Κυκλοκόνιο <i>Spilocaea oleagina</i> CYCLOL Γλοιοσπόριο <i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Κερκόσπορα** <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> CERCCL	50	33,3-50	100-150	Σε ανοιξιάτικες εφαρμογές, κάνετε 1-2 εφαρμογές, μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το 10% του τελικού τους μεγέθους. (BBCH 15 - 71)	2/21
Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE	Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	112,5	37,5-75	150-300	4 εφαρμογές, από την αρχή της έντονης βλάστησης μέχρι και την αρχή της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 31 - 85)	4/14

Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Δαμασκηνιά PRNDO (παθογόνο ήσσονος σημασίας)	Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium carporhilum</i> VENTCA	25	16,5-25	100-150	2 εφαρμογές, από την έναρξη ανάπτυξης των καρπών έως την αρχή της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 71 - 85)	2/14
Λωτός DOSKA (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella nawae</i> MYCONA	50	25-50	100-200	2 εφαρμογές, από την εμφάνιση των φύλλων έως το τέλος της άνθησης. (BBCH 10 - 69)	2/15
Φιστικιά PIAVE Χρήση ήσσονος σημασίας	Καμαροσπόριο <i>Botryosphaeria dothidea</i> BOTSDO	33	20-33	100-150	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 61-79)	2/10-15
Πατάτα SOLTU	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> PHYTIN Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> ALTESO	50	-	10-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν όταν οι πλευρικοί βλαστοί είναι εμφανείς (>5 εκ) μέχρι τη νέκρωση του υπέργειου τμήματος του φυτού (BBCH 20-97)	3/7-10
Τομάτα (Υ) LYPES Χρήση ήσσονος σημασίας: Μελιτζάνα (Υ)* SOLME	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> PHYTIN Οΐδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> ALTESP	50	-	40-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση (BBCH 11-89)	3/7-10
Μαρούλι (Υ) LACSA Σκαρόλα/Αντίδι (Υ) (CICEL, CICEN)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> BREMLA	50	-	40-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν από την πλήρη έκπτυξη του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ανάπτυξη του τυπικού	2/7-10

					μεγέθους και σχήματος μιας συμπαγούς κεφαλής στα είδη που την σχηματίζουν, ή μέχρι να αναπτυχθεί το τυπικό μέγεθος φυλλώματος στα είδη που δεν σχηματίζουν κεφαλή (BBCH 15-49)	
Σπανάκι (Υ) SPQOL Λυκοτρίβολο (Υ) VLLLO Ρόκα (Υ) ERUVE, DIPER Σέσκουλο(Υ) BEAVV	Περονόσπορος <i>Peronospora</i> sp. PEROSP Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Bremia lactucae</i>** BREMLA	50	-	40-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν από την πλήρη έκπτυξη του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ανάπτυξη του τυπικού μεγέθους και σχήματος μιας συμπαγούς κεφαλής στα είδη που την σχηματίζουν, ή μέχρι να αναπτυχθεί το τυπικό μέγεθος φυλλώματος στα είδη που δεν σχηματίζουν κεφαλή (BBCH 15-49)	2/7-10
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (Υ) Αγγούρι (Υ) CUMSA Κολοκύθι (Υ) CUUPG	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU	50	-	40-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 11-89)	3/7-10
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (Υ) Πεπόνι (Υ) CUMME Καρπούζι (Υ) CITLA	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU	50	-	40-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 11-89)	3/7-10
Κρεμμύδι ALLCE Σκόρδο ALLSA Ασκαλώνιο ALLAS	Περονόσπορος <i>Peronospora destructor</i> PERODE	50	-	40-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την πλήρη έκπτυξη του 3 ^{ου} φύλλου (>3 εκ.) μέχρι τη νέκρωση των φύλλων και την ανάπτυξη του βολβού (BBCH 13-49)	3/7-10

<p>Τομάτα (Θ) LYPES</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας: Μελιτζάνα (Θ)* SOLME</p>	<p>Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> PHYTIN</p> <p>Οίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL</p> <p>Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. ALTESP</p>	50	-	20-120	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση (BBCH 11-89)	3/7-10
<p>Πιπεριά (Θ) CPSAN</p>	<p>Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> PHYTIN</p> <p>Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. ALTESP</p>	50	-	20-120	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση (BBCH 11-89)	3/7-10
<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (Θ) Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκύθι (Θ) CUUPG</p>	<p>Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU</p>	50	-	40-120	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 11-89)	3/7-10
<p>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (Θ) Πεπόνι (Θ) CUMME Καρπούζι (Θ) CITLA</p>	<p>Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU</p>	50	-	40-120	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 11-89)	3/7-10
<p>Αγκινάρα* CYUSS</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Οίδιο <i>Leveillula</i> sp. LEVESP <i>Golvinomyces cichoracearum</i> ERYSCI</p> <p>Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> spp. ALTESP</p> <p>Περονόσπορος <i>Bremia</i> sp. BREMSP</p>	50	-	20-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν από τα 3 πραγματικά φύλλα μέχρι το 50% των ανθοκεφαλών να έχει αποκτήσει καφεκίτρινο χρώμα. (BBCH 13-85)	3/7-10

Κάρδαμο* LEPSA Γαιοκάρδαμο* BARVE Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Περινόσπορος <i>Bremia lactucae</i> BREMLA <i>Peronospora</i> sp. PEROSP	50	-	40-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν από την πλήρη έκπτυξη του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι να αναπτυχθεί το τυπικό μέγεθος φυλλώματος. (BBCH 15-49)	2/7-10
Μπρόκολο (Υ)* BRSOK Χρήση ήσσονος σημασίας	Περινόσπορος <i>Peronospora</i> <i>parasitica</i> PEROPA Αλτερνάρια, <i>Alternaria</i> spp. ALTESP Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> MYCOBR	50	-	20-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν από την έναρξη ανάπτυξης των πλευρικών βλαστών μέχρι να αναπτυχθεί το τυπικό μέγεθος και σχήμα της κεφαλής. (BBCH 20-49)	3/7-10
Πράσο (Υ)* ALLPO Χρήση ήσσονος σημασίας	Περινόσπορος <i>Phytophthora</i> <i>porri</i> PHYTPO	50	-	20-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν από την έκπτυξη του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του στελέχους (μήκος και διάμετρος τυπικά για την ποικιλία). (BBCH 15-49)	3/7-10
Βασιλικός (Υ)* OCIBA Μαϊντανός (Υ)* PARCR Θυμαρί (Υ)* THYVU Δενδρολίβανο (Υ)* RMSOF Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Περινόσπορος <i>Peronospora</i> spp. PEROSP <i>Bremia</i> sp. BREMSP Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> spp. ALTESP	50	-	20-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν από την έκπτυξη του πρώτου πλευρικού βλαστού μέχρι τα συγκομιζόμενα φύλλα να φτάσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 20-49)	3/7-10

Παρατηρήσεις:

1. ΠΡΟΣΟΧΗ: Η μεγάλη δόση στο εκατόλιτρο να εφαρμόζεται με το χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού και αντίστροφα. Πρέπει πάντα να τηρείτε και να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα.
2. Η χρήση στη Ροδακινιά (PRNPS) περιλαμβάνει και τη Νεκταρινιά (PRNPN).
3. Η χρήση στη Κερασιά περιλαμβάνει (PRNAV) και τη Βυσσινιά (PRNCE).

* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες ροδακινιάς, νεκταρινιάς, βερικοκιάς, κερασιάς, βυσσινιάς, δαμασκηνιάς, λωτού, φιστικιάς, **αγκινάρας, κάρδαμου, γαιοκάρδαμου, μελιτζάνας (Υ+Θ), μπρόκολου, πράσου, βασιλικού, μαϊντανού, θυμαριού, δενδρολίβανου** από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις σε παθογόνα μικρής σημασίας, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα και τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

**** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά της κερκόσπορας στην καλλιέργεια της ελιάς και κατά του *Bremia lactucae* στις καλλιέργειες σπανακιού, ρόκας, λυκοτρίβολου και σέσκουλου από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.**

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Ελιά επιτραπέζια (0161030) και ελαιοποιήσιμη (0402010)	105
Λωτός (0162060)	100
Φιστικιά (0120100)	28
Ροδακινιά-Νεκταρινιά (0140030) Κερασιά-Βυσσινιά (0140020) Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά (0140040), Μαρούλι (Υ) (0251020), Σκαρόλα/Αντίδι (Υ) (0251030), Σπανάκι (Υ) (0252010), Λυκοτρίβολο (Υ) (0251010), Ρόκα (Υ) (0251060), Σέσκουλα (Υ) (0252030), Κάρδαμο (Υ) (0251040), Γαιοκάρδαμο (Υ) (0251050)	14
Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρινιά (0110050), Κρεμμύδι (0220020), Σκόρδο (0220010), Ασκαλώνιο (0220030), Αγκινάρα (0270050), Μπρόκολο (Υ) (0241010), Πράσο (Υ) (0270060), Βασιλικός (Υ) (0256080), Μαϊντανός (Υ) (0256040), Θυμάρι (Υ) (0256070), Δενδρολίβανο (Υ) (0256060)	7
Τομάτα (Υ+Θ) (0231010), Πιπεριά (Θ) (0231020), Πατάτα (0211000), Καρπούζι (Υ+Θ) (0233030), Πεπόνι (Υ+Θ) (0233010), Μελιτζάνα (Υ+Θ) (0231030)	3
Αγγούρι (Υ+Θ) (0232010), Κολοκύθι (Υ+Θ) (0232030)	1

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 38/504/03.01.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ