



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27.09.2024  
Αριθμ. πρωτ: 3098/77809

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150 Προς: **BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.**  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα Παραδείσου 2 & Κηφισίας,  
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι  
Τηλέφωνο: 210 92 87 224 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)  
E-mail: [navramidis@minagric.gr](mailto:navramidis@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 60587 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) INSIGNIA 20 WG (δ.ο. pyraclostrobin 20% β/β), ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης καθώς επίσης και την προστασία των καταναλωτών του σκευάσματος»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Η  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ 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.
- Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 τα άρθρα 37,4 και 45 αυτού.
  - (ΕΕ) αριθμ. 546/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
  - (ΕΕ) αριθμ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α'91/14.06.2024).
- 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 «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την από Οκτώβριο 2023 αξιολόγηση της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν αναφοράς Cabrio® WG (αριθμ. έγκρισης κυκλοφορίας: 16038).

7. Την αριθμ. 10751/297657/26.10.2021 αίτηση και την από 08.02.2022 ηλεκτρονική αλληλογραφία καθώς επίσης και τα αριθμ. 3098/77809/14.03.2024 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. 60587 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) INSIGNIA 20 WG (δ.ο. pyraclostrobin 20% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 38/504/03.01.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης καθώς επίσης και την προστασία των καταναλωτών του σκευάσματος.

Τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

<b>5</b> Φάσμα δράσης:						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ <b>Μεσοδιάστημα ψεκασμών σε ημέρες</b>
		Γρ./στρέμμα	Γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. λίτρα/στρέμμα		
Ελιά (επιτραπέζια) (OLVEU)	Κυκλοκόνιο <i>Spilocaea oleagina</i> (CYCLOL)  Γλοιοσπόριο <i>Colletotrichum sp.</i> (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	<b>3/21</b>
Ελιά (ελαιοποιήσιμη) (OLVEU)	Κυκλοκόνιο <i>Spilocaea oleagina</i> (CYCLOL)  Γλοιοσπόριο <i>Colletotrichum sp.</i> (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)	<b>2/21</b>

Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Μανταρινιά (CIDRE)	Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> (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)	<b>4/14</b>
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR) Κερασιά (PRNAV) Δαμασκηνιά (PRNDO)  (παθογόνο ήσσονος σημασίας)	Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium carophilum</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)	<b>2/14</b>
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)	<b>2/15</b>
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)	<b>2/10-15</b>
Πατάτα (SOLTU)	Περωνόσπορος <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 την νέκρωση του υπέργειου τμήματος του φυτού (BBCH 20-97)	<b>3/7-10</b>
Τομάτα (Υ) (LYPES)	Περωνόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)  Ωίδιο <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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση (BBCH 11-89)	<b>3/7-10</b>

Μαρούλι (Υ) (LACSP) Σκαρόλα/Αντίδι (Υ) (CICEL,CICEN)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)	50	-	40-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν από την πλήρη έκπτυξη του 5 <sup>ου</sup> 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
Σπανάκι (Υ) (SPQOL) Λυκοτρίβολο (Υ) (VLLLO) Ρόκα (Υ) (ERUVE,DIPER) Σέσκουλα (Υ) (BEAVV)	Περονόσπορος <i>Peronospora sp.</i> (PEROSP)	50	-	40-100	Οι εφαρμογές ξεκινούν από την πλήρη έκπτυξη του 5 <sup>ου</sup> 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 <sup>ου</sup> 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 <sup>ου</sup> 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 <sup>ου</sup> φύλλου (>3 εκ.) μέχρι την νέκρωση των φύλλων και την ανάπτυξη του βολβού (BBCH 13-49)	3/7-10
Τομάτα (Θ) (LYPES)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)  Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA), <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL)  Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP)	50	-	20-120	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση (BBCH 11-89)	3/7-10
Πιπεριά (Θ) (CPSAN)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)  Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP)	50	-	20-120	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση (BBCH 11-89)	3/7-10
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (Θ): Αγγούρι (Θ) (CUMSA) Κολοκύθι (Θ) (CUUPG)	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	50	-	40-120	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 11-89)	3/7-10
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (Θ): Πεπόνι (Θ) (CUMME) Καρπούζι (Θ) (CITLA)	Περονόσπορος <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i> (PSPECU)	50	-	40-120	Οι εφαρμογές ξεκινούν με την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 11-89)	3/7-10
<b>Παρατηρήσεις:</b>						
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) Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Ροδακινιάς, Νεκταρινιάς, Βερικοκιάς, Κερασιάς, <b>Βυssινιά</b> , Δαμασκηνιάς, Λωτού και Φιστικιάς 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.						

- 3) Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά της κερκόσπορας στην καλλιέργεια της ελιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.
- 4) **Η χρήση στη Ροδακινιά (PRNPS) περιλαμβάνει και τη Νεκταρινιά (PRNPN).**
- 5) **Η χρήση στη Κερασιά περιλαμβάνει (PRNAV) και τη Βυσσινιά (PRNCE).**

**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας:

H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

**P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.**

**P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.**

**P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /αναθυμιάσεις /αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.**

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.**

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

*«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση του σκευάσματος.»*

*«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή του σκευάσματος.»*

*«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια αμέσως μετά την εφαρμογή φοράτε γάντια, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.»*

**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.)

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα

- 10 μέτρων για την καλλιέργεια της ελιάς και του λωτού,
- 15 μέτρων για την καλλιέργεια της πορτοκαλιάς, της μανταρινιάς και των πυρηνοκάρπων
- 30 μέτρων ή 15 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια της φιστικιάς και
- **5 μέτρων ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μειωμένης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες των λαχανικών.**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλε-κτικές χρήσεις:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ελιά επιτραπέζια (0161030) και ελαιοποιήσιμη (0402010)	105
Λωτός (0162060)	100
Φιστικιά (0120100)	28
[Ροδακινιά, Νεκταρίνια (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),	14
Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρινιά (0110050), Κρεμμύδι (0220020), Σκόρδο (0220010), Ασκαλώνιο (0220030),	7
Τομάτα (Υ+Θ) (0231010), Πιπεριά (Θ) (0231020), Πατάτα (0211000), Καρπούζι (Υ+Θ) (0233030), Πεπόνι (Υ+Θ) (0233010)	3
Αγγούρι (Υ+Θ) (0232010), Κολοκύθι (Υ+Θ) (0232030)	1

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 38/504/03.01.2017 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σήμερα.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ