



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 23.10.2020  
Αριθμ. πρωτ: 10805/286842

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165  
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: Finchimica S.p.A., Ιταλία  
(διά της υπεύθυνης επικοινωνίας  
εταιρίας ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.  
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)  
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθμό 60976 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AZOFIN (azoxystrobin 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

## 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<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 το άρθρο 51 αυτού.
2. Το Νόμο 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. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
6. Τις 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.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
8. Τη με αριθ. πρωτ. 7374/200794/29.07.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60976 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AZOFIN (azoxystrobin 25% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

9. Τη με αριθ. πρωτ. 10805/286842/14.10.2020 αίτηση της εταιρείας Finchimica S.p.A., Ιταλίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε την με αριθμό 60976 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) AZOFIN (azoxystrobin 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 7374/200794/29.07.2020 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία και **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Αμπέλι (επιτραπέζιο οينوποιήσιμο) VITVI	Ωίδιο <i>Uncinula necator</i> (UNCINE) Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	75 <sup>(2)</sup>	65-150 <sup>(3)</sup>	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος Από την εμφάνιση του τρίτου φύλλου έως την έναρξη της ωρίμανσης (οι καρποί αρχίζουν να αποκτούν το τυπικό χρώμα της ποικιλίας τους) (BBCH 13-81)	3/10 ημέρες
		100 <sup>(2)</sup>	85-200 <sup>(3)</sup>			
Αγκινάρα CYUSC	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA)	80	-	50-125	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής) (BBCH 15-55)	3/10 ημέρες
Σπαράγγι ASPSS	Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> (PUCCAS)  Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	80	-	30 – 100	Ψεκασμός φυλλώματος Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89)	2/10 ημέρες
Πιπεριά (Υ, Θ) CPSAN	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium</i> sp. (OIDISP)	80	80	50 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	2/7 ημέρες
Τομάτα (Θ) LYPES	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium</i> sp. (OIDISP)	80	80	40-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> φύλλου	3/7 ημέρες

	Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> (ALTESO) Περονόσπορος <i>Phytophthora infenstans</i> (PHYTIN)	100	80-100		έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	
Μελιτζάνα* (Θ) SOLME  (Χρήση ήσσονος Σημασίας)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA) <i>Oidium sp.</i> (OIDISP)	80	80	40-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/7 ημέρες
	Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> (ALTESO) Περονόσπορος <i>Phytophthora infenstans</i> (PHYTIN)	100	80-100			
Κολοκυθάκια (Υ, Θ) CUUPG	Ωίδιο <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/10 ημέρες
Αγγούρι (Υ, Θ) CUMSA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoacearum</i> (ERYSCI) <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/10 ημέρες
	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	100	80-100			
Πεπόνι (Υ, Θ) CUMME	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoacearum</i> (ERYSCI) <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/10 ημέρες
	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	100	80-100			
Καρπούζι (Υ, Θ) CITLA	Ωίδιο <i>(Erysiphe cichoacearum)</i> (ERYSCI)	80	80	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/10 ημέρες

Σκόρδο ALLSA	Σκωρίαση ( <i>Puccinia allii</i> ) PUCCAL	80	-	20-50	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 14-48)	3/7 ημέρες
Κρεμμύδι ξηρό ALLCE	Περονόσπορος <i>Peronospora destructor</i> (PERODE)	80	-	20-50	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH 14-48)	3/7 ημέρες
Φράουλα (Υ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera macularis</i> (SPHRMA)	80	-	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89)	3/7 ημέρες
Καρότο (Υ) DAUCS	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> (ALTEDA)	80 – 100	-	20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την εμφάνιση του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	3/7 ημέρες
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Κερκόσπορα <i>Cercospora beticola</i> (CERCBE) Ωίδιο <i>Erysiphe communis</i> (ERYSCR)	40 - 80	100-200	40	Ψεκασμός φυλλώματος Από την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος έως ότου η ρίζα λάβει το τελικό της μέγεθος (BBCH 39-49)	2/21 ημέρες

## Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόστε την υψηλότερη δόση σε μεγαλύτερη πίεση προσβολής.
2. Όταν ο κίνδυνος προσβολής είναι μικρός έως μέτριος να χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση ανά στρέμμα (75 κ.εκ. σκ./στρέμμα) ενώ όταν είναι υψηλός να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση ανά στρέμμα (100 κ.εκ. σκ./στρέμμα).
3. Η υψηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με τον μικρότερο όγκο ψεκαστικού υγρού και η χαμηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με το μεγαλύτερο όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα (100 κ.εκ. σκ./στρέμμα).

\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στη καλλιέργεια της μελιτζάνας από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στη καλλιέργεια αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο εφαρμογής	ΡΗΙ (σε ημέρες)
-Αμπέλι	21
-Σκόρδο -Κρεμμύδι (ξηρό) -Καρότο (Υ)	14
-Αγκινάρα	7
-Κολοκυθάκια (Υ/Θ) -Αγγούρι (Υ/Θ) -Πεπόνι (Υ/Θ) -Καρπούζι (Υ/Θ) -Πιπεριά (Υ/Θ) -Τομάτα (Θ) -Φράουλα (Υ), <b>-Μελιτζάνα (Θ)</b>	3
-Σπαράγγι	Μη εφαρμόσιμο
-Ζαχαρότευτλα	30

**B** Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 7374/200794/29.07.2020 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**κ.α.α.**

**Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**