



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 25.05.2020  
Αριθμ. πρωτ: 4966/133123

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

Προς: Arysta LifeScience Benelux Spri, Βέλγιο  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ  
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι 15233)  
e-mail: info@arystalifescience.gr

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθμό 60961 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ALIZE (azoxystrobin 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) 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 η 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/νσης 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. 5524/75133/25.05.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60682 άδεια διάθεσης στην αγορά στο πανομοιότυπο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ΖΟΧΙΣ 250 SC (azoxystrobin 25% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τη με αριθμό πρωτ. 3624/95514/11.05.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60961 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ALIZE (azoxystrobin 25% β/ο).
10. Τη με αριθ. πρωτ. 3624/95514/02.04.2020 αίτηση της εταιρείας Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας Arysta LifeScience Benelux Spri, Βελγίου.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε την με αριθμό 60961 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος μυκητοκτόνο) ALIZE (azoxystrobin 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 3624/95514/11.05.2020 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις ) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5** 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 / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ. / στρέμμα	κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (επιτραπέζιο, οиноποιήσιμο) VITVI	Ωίδιο <i>Uncinula necator</i> (UNCINE)	75 <sup>(1)</sup>	65-150 <sup>(2)</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
	Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)	100 <sup>(1)</sup>	85-200 <sup>(2)</sup>			
Αγγούρι (Υ, Θ) CUMSA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</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 (BBCH16-89)	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 (BBCH16-89)	3/10 ημέρες
	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> (PSPECU)	100	80-100			
Τομάτα (Θ) (LYPES)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. ODISP)	80	80	40-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την	3/7 ημέρες

	Αλτερνάρια ( <i>Alternaria solani</i> ) (ALTESO) Περονόσπορος <i>Phytophthora infenstans</i> (PHYTIN)	100	80-100		εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	
Πιπεριά (Υ, Θ) CPSAN	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> , (LEVETA) <i>Oidium</i> sp. (OIDISP)	80	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 (BBCH16-89)	2/7 ημέρες
Κολοκύθι (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 (BBCH16-89)	3/10 ημέρες
Καρπούζι (Υ, Θ) CITLA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</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 (BBCH16-89)	3/10 ημέρες
Σπαράγγι ASPOF	Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> (PUCCAS) Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	80		30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89)	2/10 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 DAUCA	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
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
Κρεμμύδι 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 που το 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH14-48)	3/7 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 που το 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH14-48)	3/7 ημέρες
Μελιτζάνα (Θ)* SOLME  (καλλιέργεια ήσσοнос σημασίας)	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 6ου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/7 ημέρες
	Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> (ALTESO) Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	100	80-100			

Φιστικιά* ΡΙΑΒΕ  (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας)	Βοτρυοσφαίρια ( <i>Botryosphaeria dothidea</i> ) BOTSDO	90		100	Ψεκασμός από το τέλος της άνθησης/την εμφάνιση του καρπιδίου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 69-85)	3/14-21 ημέρες
--	---	----	--	-----	---	----------------

**Παρατηρήσεις:**

- 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).
- 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).
- Η δόση είναι ανάλογη με την πίεση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας.

\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της μελιτζάνας (Θ) και της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του, επομένως η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη.

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) <b>Φιστικιά</b>	21
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Καρότο	14
Αγκινάρα	7
Αγγούρι (Υ/Θ), Πεπόνι (Υ/Θ), Πιπεριά (Υ/Θ), Τομάτα (Θ), Φράουλα (Υ), Κολοκύθι (Υ/Θ), Καρπούζι (Υ/Θ), <b>Μελιτζάνα (Θ)</b>	3
Σπαράγγι	Μη εφαρμόσιμο

**B** Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 3624/95514/11.05.2020 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

κ.α.α.

**Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**