



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

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ο. Μελιτά  
Τηλέφωνο: 210 92 87 244  
e-mail: [omelita@minagric.gr](mailto:omelita@minagric.gr)

Αθήνα, 15.02.2021  
Αριθμ. πρωτ: 733/23455

Προς: Arysta LifeScience Benelux Sprl  
Βέλγιο  
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας  
UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Ριζαρείου 16, Τ.Κ. 15233, Χαλάνδρι  
e-mail: [info.hellas@upl-ltd.com](mailto:info.hellas@upl-ltd.com))

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθμό 61010 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) POLDER (δ.ο. azoxystrobin 25 % β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης 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 (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τον Κανονισμό(ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
6. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με τη «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
7. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. 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.
9. 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).
10. Τη με αριθμό πρωτ. 500/15408/04.02.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 61010 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) POLDER (δ.ο. azoxystrobin 25 % β/ο).
11. Την άδεια διάθεσης στην αγορά του προϊόντος αναφοράς ZOXIS 250 SC (Απόφαση με αριθμό πρωτοκόλλου 5524/75133/25.05.2018) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και ιδιαίτερα την απόφαση τροποποίησης με αριθμό πρωτ. 6685/90817/21.11.2018.
12. Τη με αριθμό πρωτ. 733/23455/26.01.2021 αίτηση της εταιρείας UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε., ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας Arysta LifeScience Benelux Sprl.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Διευρύνουμε τη με αριθμό 61010 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) POLDER (δ.ο. azoxystrobin 25 % β/ο), που χορηγήθηκε με τη με αριθμό πρωτ. 500/15408/04.02.2021 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Συγκεκριμένα τα σημεία 5, 11 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, οινοποιήσιμο) VITVI	Ωίδιο <i>Uncinula necator</i> (UNCINE)	75 <sup>(1)</sup> 100 <sup>(1)</sup>	65-150 <sup>(2)</sup> 85-200 <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)					
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			

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<b>Πεπόνι (Υ, Θ)</b> CUMME	Ωίδιο <i>Erysiphe cichooacearum</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			
<b>Τομάτα (Θ)</b> (LYPES)	Ωίδιο <i>(Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. ODISP)	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			
<b>Πυεριά (Υ, Θ)</b> CPSAN	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> , (LEVETA) <i>Oidium</i> sp. (ODISP)	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 (BBCH 16-89)	2/7 ημέρες
<b>Κολοκύθι (Υ, Θ)</b> 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
<b>Καρπούζι (Υ, Θ)</b> 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 (BBCH 16-89)	3/10 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<b>Σπαράγγι</b> 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
<b>Φράουλα (Υ)</b> 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
<b>Καρότο</b> 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
<b>Αγκινάρα</b> 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
<b>Κρεμμύδι</b> 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 (BBCH 14-48)	3/7 ημέρες

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<b>Σκόρδο</b> 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 (BBCH 14-48)	3/7 ημέρες
<b>Μελιτζάνα (Θ)<sup>(4)</sup></b> SOLME (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας)	<b>Ωίδιο</b> <i>(Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Oidium</i> sp. ODISP)	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>40-100</b>	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)	<b>3/7</b> ημέρες
	<b>Αλτερνάρια</b> <i>(Alternaria solani</i> ALTESO) <b>Περονόσπορος</b> <i>(Phytophthora infestans</i> PHYTIN)	<b>100</b>	<b>80-100</b>			
<b>Φισικιά<sup>(4)</sup></b> PIAVE (καλλιέργεια ήσσονος σημασίας)	<b>Βοτρυοσφαίρια</b> <i>(Botryosphaeria</i> <i>dothidea</i> BOTSDO)	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	Ψεκασμός από το τέλος της άνθησης/την εμφάνιση του καρπιδίου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 69-85)	<b>3/14-21</b> ημέρες
<b>Παρατηρήσεις:</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>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).</li> <li>Η δόση είναι ανάλογη με την πίεση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας.</li> <li><b>Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της μελιτζάνας (Θ) και της Φισικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις καλλιέργειες ήσσονος σημασίας, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη.</b></li> </ol>						

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

<p><b>P405+P102:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  <b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  <b>P501:</b> Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  <b>P261:</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.  <b>P280:</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα.</p> <p>Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά τον ψεκασμό.</p> <p><b>SP1:</b> Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p> <p><b>Spe2:</b> Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να μην εφαρμόζεται σε αργιλώδη, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες των βολβωδών λαχανικών, της αγκινάρας και της φράουλας.</p> <p><b>SPe2:</b> Για την προστασία των υπόγειων υδάτων, μην εφαρμόζετε σε αλκαλικά εδάφη στην καλλιέργεια του αμπελιού.</p> <p><b>Spe3:</b> Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα στις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών, σολανωδών, βολβωδών λαχανικών, του καρότου, της αγκινάρας, του σπαραγγιού και της φράουλας.</li> <li>-μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή μία αψέκαστη ζώνη 20 μέτρων συμπεριλαμβανομένης μιας φυτικής ζώνης ανάσχεσης 10 μέτρων στην καλλιέργεια του αμπελιού.</li> <li>-μια αψέκαστη ζώνη 50 μέτρων από επιφανειακά ύδατα ή μια αψέκαστη ζώνη 20 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% στην καλλιέργεια της φιστικιάς.</li> </ul> <p><b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
--

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**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. 500/15408/04.02.2021 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ