



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18.03.2026
Αριθ. πρωτ: 70501

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
E-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: SIPCAM OXON SPA, Ιταλίας
(Δια του υπευθύνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. Α.Ε.
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32, 19400,
Κορωπί Αττικής
E-mail: info@sipcam.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 61166 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CORTINA (δ.ο. prothioconazole 40% β/ο), ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης του σκευάσματος καθώς επίσης και την προστασία των καταναλωτών»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Η
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
 - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης»
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) αριθμ. 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 τα άρθρα 33 και 45 αυτού.
 - β) (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.
 - γ) (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.
 - δ) (ΕΚ) αριθμ. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - ε) (ΕΚ) αριθμ. 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 (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.
3. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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' 2339/14.05.25).

4. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
5. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
6. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
7. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
8. Την αριθμ. 347147/11.12.2025 και 59797/10.03.2026 αξιολογήσεις (Registration Report) της Αρμόδια Αρχής Αξιολόγησης (ΜΦΙ).
9. Την αριθμ. 56511/05.03.2026 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. 61166 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CORTINA (δ.ο. prothioconazole 40% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 5156/129519/11.06.2024 απόφαση μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης του σκευάσματος καθώς επίσης και την προστασία των καταναλωτών.

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

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ	κ.εκ / 100 λίτρα νερό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Χειμερινό Σιτάρι μαλακό (TRZAW) Σιτάρι σκληρό (TRZDW) Σίκαλη (SECCW)	Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>) (SEPTSP), Φουζαρίωση (<i>Fusarium sp.</i>) (FUSASP), Σκωρίαση (<i>Puccinia sp.</i>) (PUCCSP)	40-50	-	20-60	Από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι το τέλος της άνθησης με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 29-69)	2/14
Ανοιξιότικο Σιτάρι μαλακό (TRZAS) Σιτάρι σκληρό (TRZDS) Σίκαλη (SECCS)	Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>) (SEPTSP), Φουζαρίωση (<i>Fusarium sp.</i>) (FUSASP), Σκωρίαση (<i>Puccinia sp.</i>) (PUCCSP)	40-50	-	20-60	Από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι το τέλος της άνθησης με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 29-69)	2/14
Χειμερινό Κριθάρι (HORVW) Ανοιξιότικο Κριθάρι (HORVS)	Ελμινθοσπορίωση/ Δικτυωτή κηλίδωση (<i>Pyrenophora teres</i>) (PYRNTE), Σκωρίαση (<i>Puccinia hordei</i>) (PUCCHD)	40-50	--	20-60	Από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι την έναρξη της άνθησης με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 29-61)	2/14

Ελαιοκράμβη (BRSNN)	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (SCLESC)	35-45	--	20-60	Από την έναρξη επιμήκυνσης των βλαστών μέχρι το 10% των λοβών να έχουν φτάσει στο τελικό τους μέγεθος, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 30-71)	2/14
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Κερκόσπορα (<i>Cercospora beticola</i>) (CERCBE)	30-40	--	20-60	Όταν το φύλλωμα καλύπτει το 90% του εδάφους μέχρι το ρίζωμα να φθάσει στο μέγεθος συγκομιδής με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής (BBCH 39-49)	2/14
Φρέσκα Μπιζέλια χωρίς λοβό (PIBSX) Φρέσκα Φασόλια χωρίς λοβό (PHSVX)	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta sp.</i>) (ASCOSP) Σκωρίαση (<i>Uromyces sp.</i>) (UROMSP)	30-40	--	20-60	Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 51-69)	2/14
Όσπρια Φασόλια (PHSVX) Μπιζέλια (PIBSX)	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta sp.</i>) (ASCOSP) Σκωρίαση (<i>Uromyces sp.</i>) (UROMSP)	30-40	--	20-60	Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως το τέλος της άνθησης, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 51-69)	2/14
Αμυγδαλιά (PRNDU)	Πολυστίγμωση (<i>Polystigma fulvum</i>) (POLTFU)	40	--	50-150	Από την έναρξη ανάπτυξης ανθοφόρων οφθαλμών έως και την αρχή σχισίματος του περικαρπίου, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 51-85)	2/7

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η χρήση στο Χειμερινό και Ανοιξιότικο Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) (TRZAW, TRZDW, TRZAS, TRZDS) περιλαμβάνει και το Χειμερινό και Ανοιξιότικο Τριτικάλε (TTLWI, TTLSO).
2. Η χρήση στο Μαλακό Σιτάρι περιλαμβάνει και το Σίτο Σπέλτα (TRZSP), Μονόκοκκο Σιτάρι (TRZMO), Δίκοκκο Σιτάρι (TRZDI) και το Tritordeum (1TTOG).
3. Η χρήση στα Φρέσκα Μπιζέλια χωρίς λοβό (PIBSX) περιλαμβάνει και τα Φρέσκα Ρεβίθια χωρίς λοβό (CIEAR).
4. **Η χρήση στα Μπιζέλια (PIBSX) περιλαμβάνει και τα Ρεβίθια (CIEAR) στα όσπρια.**

Οι κάτωθι χρήσεις θα χορηγηθούν σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 νέα MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Αγγούρι (Υ) (CUMSA) Αγγουράκι για τουρσί (Υ) (CUMSG) Κολοκύθι (Υ) (CUUPE)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i>) (OIDISP)	20-30	--	20-60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την έναρξη ανάπτυξης των καρπών (BBCH 11-70)	3/10
Αγγούρι(Θ) (CUMSA) Αγγουράκι για τουρσί (Θ) (CUMSG) Κολοκύθι (Θ) (CUUPE)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i>) (OIDISP)	20-30	--	20-60	Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 11-89)	3/10

Πεπόνι (Υ) Καρπούζι (Υ) (CITLA) Κολοκύθα (Υ) (CUUPM)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i>) (OIDISP)	20-30	--	20-60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την έναρξη ανάπτυξης των καρπών (BBCH 11-70)	3/10
Μουσμουλιά (MSPGE) Κυδωνιά (CYDOB)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia sp.</i>) (VENTSP), Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) (PODOLE)	25--30	--	50-150	Όταν οι αναπτυσσόμενοι βλαστοί έχουν το 90% του τελικού τους μήκος έως την πλήρη ωρίμανση, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 39-85)	2/9
Βερικοκιά (PRNAR) Δαμασκηλιά (PRNDO) Κερασιά (PRNAV)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) (SPHRPA), Φαιά Σήψη (<i>Monilia laxa</i>) (MONILA)	30-40	--	50-150	Από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως το στάδιο του πλήρους χρωματισμού των καρπών, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 51-85)	2/7
Ρύζι (ORYSA)	Πυρικούλάρια (<i>Pyricularia oryzae</i>) (PYRIOR) Ελμινθοσπορίωση (<i>Cochliobolus miyabeanus</i>) (COCHMI)	40-50	--	20-40	Μία εφαρμογή όταν η καλλιέργεια βρίσκεται στο διάστημα μεταξύ σταδίων έκπτυξης του φύλλου-σημαία και της έναρξης της άνθησης (BBCH 39-61)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Στο σημείο 5, στις παρατηρήσεις:
- Η χρήση στη Κερασιά περιλαμβάνει (PRNAV) και τη Βουσσινιά (PRNCE).
- Στο σημείο 11: Δηλώσεις προφύλαξης:
- Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σε αμμώδη εδάφη στη καλλιέργεια του ρυζιού.
- Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα ως εξής:
- Μουσμουλιά, Κυδωνιά: 10 μέτρα σε πρώιμες εφαρμογές - όταν οι αναπτυσσόμενοι βλαστοί έχουν το 90% του τελικού τους μήκος και 20 μέτρα σε όψιμες εφαρμογές - από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως την πλήρη ωρίμανση.
- Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βουσσινιά: 10 μέτρα στην περίπτωση μονής εφαρμογής - στην εμφάνιση των ταξιανθιών.
- Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βουσσινιά: 20 μέτρα από την εμφάνιση των ταξιανθιών (2 εφαρμογές) έως στο στάδιο του πλήρους χρωματισμού των καρπών.
- Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι για τουρσί(Υ+Θ), Κολοκύθι, (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ), Καρπούζι (Υ), Κολοκύθα (Υ): 20 μέτρα.
- Στο σημείο 13: Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή:
Μουσμουλιά (0130040), Κυδωνιά (0130030): 14 ημέρες,
Αγγούρι (0232010) (Υ+Θ):, Αγγουράκι για τουρσί (Υ+Θ): (0232020), Κολοκύθι (Υ+Θ): (0232030): 10 ημέρες,
Πεπόνι (Υ), Καρπούζι (Υ), Κολοκύθα(Υ): 3 ημέρες,
Βερικοκιά (0140010), Κερασιά και Βουσσινιά (0140020), Δαμασκηλιά (0140040): 3 ημέρες,
Ρύζι (0500060): Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογή.
- Στο σημείο 17: Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών
- Επιβεβαιωτικά πειράματα για τους μεταβολίτες TDMS, όπως αναφέρονται στο part A για την καλλιέργεια του ρυζιού.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

«Φοράτε κατάλληλη, ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και κατά την εφαρμογή».

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην ψεκασμένη περιοχή μετά την εφαρμογή φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικο πουκάμισο».

«Για την προστασία των περιοίκων και των κατοίκων να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη ασφαλείας προστασίας 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 %».

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα ως εξής:

- Ελαιοκράμβη: 20 μέτρα σε πρώιμες εφαρμογές - στην έναρξη επιμήκυνσης των βλαστών.
- Ελαιοκράμβη: 10 μέτρα σε όψιμες εφαρμογές μέχρι το 10% των λοβών να έχουν φτάσει στο τελικό τους μέγεθος.
- Αμυγδαλιά: 10 μέτρα στην περίπτωση μονής εφαρμογής - στην έναρξη ανάπτυξης ανθοφόρων οφθαλμών.
- Αμυγδαλιά: 20 μέτρα από έναρξη ανάπτυξης ανθοφόρων οφθαλμών (2 εφαρμογές) έως και την αρχή σχισίματος του περικαρπίου.
- Σιτάρι, τριτικάλε, σίκαλη, κριθάρι, ζαχαρότευτλα, φρέσκα μπιζέλια χωρίς λοβό, φρέσκα φασόλια χωρίς λοβό, φρέσκο ρεβίθι χωρίς λοβό, **όσπρια (φασόλι, μπιζέλι, ρεβίθι): 20 μέτρα.**

13 Προστασία των καταναλωτών
Τελευταία επέμβαση πριν
τη συγκομιδή

Καλλιέργειες	Ημέρες
Ελαιοκράμβη (0401060)	50
Σιτάρι μαλακό (0500090) Σιτάρι σκληρό (0500090-001) Μονόκοκκο Σιτάρι (0500090-002) Δίκοκκο Σιτάρι (0500090-003) Σιτάρι σπέλτα (0500090-005) Τριτικάλε (0500090-006) Tritordeum(0500090-007) Σίκαλη (0500070) Κριθάρι (0500010)	35
Ζαχαρότευτλα (0900010)	28
Όσπρια: Φασόλι (0300010) Μπιζέλι - Ρεβίθι (0300030)	21
Φρέσκα Μπιζέλια χωρίς λοβό, Φρέσκο Ρεβίθι χωρίς λοβό (0260040) Φρέσκα Φασόλια χωρίς λοβό (0260020)	14
Αμυγδαλιά (0120010)	3

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 5156/129519/11.06.2024 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ