



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

• Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάρσεως ή διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς • Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει Εξόφθαλμο Λερωτός ή ακόμα • Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό • Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις, για να αποφευχθούν τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Παρασκευαστής οξυαζολώντος: Syngenta Crop Protection AG, Switzerland / Κάτοχος της άδειας: Syngenta Hellas ABEE, Λ.Ανθούλα, 15349 Ανθούσα Αττικής / Υπευθύνος κυκλοφορίας στην Ελλάδα: ELMARPET ABEE Θύρα Σπαρτιάδου, 19600 Μανδρα Αττικής, Τηλ.: 210 5550451, Email: elb@elmarpet.gr, www.elb@gr.net

Όνομα: **gemma** Α. Φαρμακακείων 107, Αχαρνών 15679 / 2102434006 / gemma.gr



**Μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση**

**Γαλακτωματοποίηση Υγρό (ΕΣ)**  
Εγγυημένη σύνθεση: Difenoconazole 25% B/0, Βοηθητικές ουσίες 76,92% B/B

**ΠΡΟΣΕΙΣΤΑΙ ΜΟΜΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**  
Αρ. Αδείας: 03698 στην Αγορά: 6/10/13, 01/2023

**ΠΕΡΙΟΧΟΜΕΝΟ 50 Κ.ΕΚ.**



Κ.Ω.Δ.: 18-449

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙ:** Μακριά από παιδιά, Φυλάσσεται κλειδωμένο, Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά/μάσκα προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο κ.ε.ε. περιποιηθείτε να μην αφήσετε να ακουμπήσουν στα χέρια μετά τον φρεσάρισμα. Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Μην μαλλώνετε το κεφάλι ή το πρόσωπο ή τη σκευασία να. Να μην πάρετε τον εφθήμερο εφάρμογος κατά τις επόμενες 10 μέρες. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια απόσταση 20 μέτρων από τις επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς και της καλαμπόκι, 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού, 15 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (όχιμες εφαρμογές), 25 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (πρώτες εφαρμογές), της κερσινιάς και της δαμασκηνιάς, 30 μέτρων για τις καλλιέργειες της βεγκανιάς και της ροδιανιάς, 12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες του ζωρο-τεπύλλου, του παταξορού, των εβρών φασολιών, της φασίς, των ρεβιθιών και των λουπιανών, 10-12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά σε συνδυασμό με ακροφύσιο χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες με μηλόδεντρο, της πιπεριάς, του αγγουριού, του κολοκύθιου, του πεπονιού, του καρπούδιου, της τριτοπίας, της φραγκολιάς, της πιπεριάς, της ψυκοστατιάς, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του προπού, του μαϊντανού, της αγριανάρας, του λάχανου, του κουνουμπισιού, του μπρόκολου, των λαχανικών βρεβελιού, του σέκερα, των φύλλων σέλιου, των φύλλων ανθού και του σπαραγγιού, για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να χρησιμοποιείτε ακροφύσιο χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για το αμύγδαλο και τα βασιλάκια, **ΠΡΩΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΑΝΤΙΒΙΩΟ:** 25 περιποίηση σπυρίδιου (στέψτε ομόσπαστη σπόγγη) και δώστε αυτό το δόσιο ή την ετικέτα. Σε περίπτωση κατάρσεως. Καλύψτε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ή ένα κομμάτι, εάν αυξάνεται πάλι. Μην προκαλέσετε ζημιά. Επάρσει. Σε περίπτωση σπυρίδιου ή/και σπυρίδιου, σπαραγγιού το βήμα να επιβραδύνει και αφήστε το να ψεμίσει. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή εάν παρουσιάζει δυσκολία κατά την αναπνοή και καλύψτε αμέσως γαστήρα. Επάρσει με το δέρμα. Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσουν. Επάρσει με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φθοια επαφής, αφαιρέστε τους φακούς είναι εύκολο, Συνεχίστε να ξεπλύνετε. **ΑΝΤΙΒΙΩΟ:** Συμπωματική θεραπεία, δεν υπάρχει ειδικό αντίβιο. Μην προκαλέτε ζημιά.

**ΤΗΛ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΣΕΩΝ :** 210775377

**Πρώτες εφαρμογές:** Φυλακτικές φυλλοειδή, **Πρώτες παρασκευαστικές φυλακτικές υγρές:** Εφαρμόστε το δόσιο του φυλακτικού μπιμπακού με νερό μέχρι την μέση. Προσέθετε τη συνιστώμενη δόση του οξυαζολώντος και ανακατέψτε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση, βεβαιωθείτε ότι το φυλακτικό μπιμπακού και ελαιώδη ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν του ΟΜΕ. Τα φυλακτικά μπιμπακού πρέπει να ρυθμιστούν /έλεγχθούν με ακρίβεια με τη βοήθεια της οπτικής χρήσης, **Καθαρμός φυλακτικών μπιμπακού:** Αδειάστε τελείως το φυλακτικό βήμα. Στεγνώστε τρέκ (3 φορές με καθαρό νερό το βήμα) και όλα τα εξαρτήματα του φυλακτικού μπιμπακού με καθαρό νερό και όλα τα ίχνη του προϊόντος. **Φύλαξη για την ασφαλή απόρριψη του φ.ε. και τις συσκευασίες:** Το νερό δοσίου συσκευασίας (φιάλες, δοσίου) ξεπλύνονται από πίσω ή πίσω τριπλά ξεπλύνεται (τα νερά του ξεπλύνματος ρίχνονται στο βιολογικό βόριο) και στη συνέχεια αφού καταρριφθούν παρασκευασμένες με τριπλή για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να ανατεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Το οξυαζολών είναι ομοιάτο σε προγράμματα IPM, **ΑΠΕΡΧΕΤΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Το οξυαζολών πε-

ρέχει την δραστική ουσία difenoconazole που ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC. Το difenoconazole ανήκει στην ομάδα των τριζωλίων (DM5) και στο βιοχημικό επίπεδο δόσιο του είναι στο στάδιο της απευθυμίου παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πρόγραμμα φυλακτικών σε εναλλαγή με μακροκτόνα άλλων ουσιών με διαφορετικό τρόπο δράσης από του ΟΜΕ. Να μην γίνεται πάνω από το 50% των συνολικών εφαρμογών με πρόδιπο που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στις τριζωλίες. **Φυτοτοξικότητα:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και ενδεικτικές δόσεις εφαρμογής. **Χρονική διατήρηση ασφαλείας μεταξύ εφαρμογών και της πρόβλεψης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια των οποίων έχει εφαρμοστεί το οξυαζολών:** Μην εισέρχεται στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον φρεσάρισμα. **ΤΕΛΕΙΑ ΕΠΕΡΧΕΤΑΙ ΠΡΗΝ ΤΗ ΣΥΚΚΟΜΗΣ:** Φυτοκτόνο (Α+Θ), Τριτά (Θ), Αγγούρι (Α+Θ), Κολοκύθα (Α+Θ), Πεπόνι (Α+Θ), Καρπούδι (Α+Θ), Πατάτα, Πλυκοστατία, Μελιτζάνα (Α+Θ), Πιπεριά (Α+Θ), Ροδιανιά, Κερσινιά, Δαμασκηνιά, Λάχανο, Βασιλάκια, Τσιτάτα (Α), Βεγκανιά (Α), Αμύγδαλο, Αχλάδι, Αμυγδαλιά, Κολοκύθα, Κουνουμπισιό (Α), Πιπεριά (Α), Κουνουμπισιό (Α), Μαλιναριά (Α+Θ), Σέκερα (Α+Θ), Κρεμμυδάκι (Α), Σκόρδο (Α), Φύλλα σέλιου (Α+Θ), Φύλλα σπυρίδιου (Α+Θ), 14, Αμύγδα (επιτροπιστό & ονομαστικό), Πιπέρι (Α), Λάχανο (Α), Σπαραγγιό (Α), Πιπεριά (Α), Λαχανικά Βρεβελιού, 21, Πατάτα (Επάρ. φυλάκτι), Φασίς, Ρεβιθιό, Λούπιανο, Καστανιά: 28. Ελιά: 30, Σπαραγγιό, Καλαμπόκι: --. **ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟΧΩΡΗΣΕΩΣ:** Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία προστατευμένη από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και άρροιο χώρο. **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Το STRIKE 25EC είναι μυκητοκτόνο σε συνθέσεις σε μηλοειδή, πυροκλάματα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φρούτα, πιπέρι, σπαραγγιό, κρεμμύδι κ.ε. **ΟΛΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ (στο 100 L φρεσάρισμα):** Φουζαριόδιο (Verticillium dactylophila), Δόση: 15-20 κ.ε. **Αγροδίαιτα, Μυροκλάμα, Κολοκύθα:** Φουζαριόδιο (Verticillium dactylophila), Δόση: 15-20 κ.ε. **Ροδιανιά, Βεγκανιά:** Φύλαξη (Phoma sp.), Δόση: 20-30 κ.ε. **Λαχανικά, Κουνουμπισιό, Πιπεριά (Phoma sp.), Δόση (Sphaerotheca sp.):** Εύσπορος (Perkinsia sp.), Δόση: 20 κ.ε. **Ελιά:** Κυανόκωνο (Necrotium sp.), Δόση: 50-60 κ.ε. **Πλυκοστατία, Αμύγδα (επιτροπιστό & ονομαστικό):** Δόση (Erysiphe necator), Δόση (Erysiphe necator), Δόση (Erysiphe necator), Δόση: 12-20 κ.ε. **Φυτοκτόνο (Α+Θ):** Δόση (Podospheera sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Σέκερα, Βασιλάκια:** Δόση (Podospheera sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Αμύγδαλο, Βασιλάκια:** Δόση (Podospheera sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Αγγούρι, Κολοκύθα, (Α+Θ):** Δόση (Erysiphe sp., Sphaerotheca sp.), Δόση: 30-40 κ.ε. **Τσιτάτα (Α+Θ):** Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Δόση (Levellula sp.), Κλαδοσποριαώδη (Cladosprium sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Πεπόνι, Καρπούδι, Αγγούρι, Κολοκύθα, (Α+Θ):** Δόση (Erysiphe sp., Sphaerotheca sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Αγγινάρας:** Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Είκοσ (Leptosphaeria maculans), Μυσοκωμοειδή (Mycosphaerella sp.), Δόση (Erysiphe sp., Levellula sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Κουνουμπισιό, Λάχανο:** Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Μυσοκωμοειδή (Mycosphaerella brassicicola), Δόση: 50 κ.ε. **Μπιμπακού:** Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Δόση (Erysiphe sp.), Είκοσ (Leptosphaeria maculans), Μυσοκωμοειδή (Mycosphaerella brassicicola), Δόση: 50 κ.ε. **Μαλιναριά (Α+Θ):** Δόση (Erysiphe necator), Δόση (Erysiphe necator), Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Σέκερα (Α+Θ):** Επάρσει (Septoria sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Κρεμμυδάκι, Σκόρδο:** Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Στεμφόλιο (Stemphylium spp.), Δόση: 50 κ.ε. **Πιπεριά:** Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Σκωροσποριαώδη (Puccinia spp.), Δόση: 50 κ.ε. **Σπαραγγιό:** Σκωροσποριαώδη (Puccinia sp.), Στεμφόλιο (Stemphylium sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Σπαραγγιό / Όχιος φρεσάρισμα:** Δόση: 50-100 λίτρα/στρέμμα, **Πατάτα, Πλυκοστατία:** Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Δόση: 60 κ.ε./στρέμμα / Όχιος φρεσάρισμα / Όχιος φρεσάρισμα: Δόση: 50-100 λίτρα/στρέμμα, **Σπαραγγιό, Βασιλάκια, Πιπεριά:** Κερσινιαώδη (Cercospora beticola), Ραμουλαριά (Ramularia beticola), Δόση (Erysiphe betae), Σκωροσποριαώδη (Cercospora beticola), Δόση: 40-50 κ.ε./στρέμμα / Όχιος φρεσάρισμα / Όχιος φρεσάρισμα: 50-100 λίτρα/στρέμμα. **Σπαραγγιό (Ascochyta sp.):** Μυσοκωμοειδή (Mycosphaerella sp.), Δόση: 40 κ.ε./στρέμμα / Όχιος φρεσάρισμα / Όχιος φρεσάρισμα: 40-50 λίτρα/στρέμμα, **Μελιτζάνα (Α+Θ), Πιπεριά (Α+Θ):** Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Δόση (Levellula sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Λαχανικά Βρεβελιού:** Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Δόση (Erysiphe sp.), Είκοσ (Leptosphaeria maculans), Μυσοκωμοειδή (Mycosphaerella brassicicola), Δόση: 50 κ.ε. **Καλαμπόκι (Α/Θ):** Ισπανόβηλα, Κουνουμπισιό, Γαρυφαλιά, Λαβύλια, Καλαμπόκι, Πατάτα, Βεγκανιά, Μπαμπού, Πιπεριά, Αγγελοκί, Εύσπορος, ΜΑΒΙΑ: Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Κερσινιαώδη (Cercospora sp.), Ανθράκωση (Colletotrichum sp.), Δόση (Erysiphe sp.), Σκωροσποριαώδη (Puccinia sp.), Φυλλοκλίμακα (Phyllotricha sp.), Ραμουλαριά (Ramularia sp.), Στεμφόλιο (Stemphylium sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Φύλλα σέλιου\*\* (Α+Θ), Φύλλα ανθού\*\* (Α+Θ):** Στεμφόλιο (Stemphylium sp.), Δόση (Erysiphe necator), Εύσπορος (Perkinsia sp.), Αλτερναριαώδη (Alternaria sp.), Δόση: 50 κ.ε. **Καστανιά\*\*:** Φύλαξη (Phoma sp.), Δόση (Perkinsia sp.), Δόση: 45 κ.ε./στρέμμα. **ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ ΑΡΡΩΣΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑ ΚΑΛΥΠΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΔΟ / ΜΕΣΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΠΙΠΕΡΙΑ:** **Μαλιναριά:** 3/10 ημέρες, B8CH: 51-94, **Αχλάδι, Μυροκλάμα, Κολοκύθα:** 3/10 ημέρες, B8CH: 49-94, **Ροδιανιά, Βεγκανιά:** 3/7 ημέρες, B8CH 60 (μέγιστο 7 ημέρες από τη σπορά) / **Δαμασκηνιά, Κερσινιά:** 3/70 ημέρες, B8CH: 60-97, **Ελιά:** 2/14 ημέρες, B8CH: 75-95, **Αμύγδα (επιτροπιστό & ονομαστικό):** 4/10 ημέρες, B8CH: 12-25, **Φυτοκτόνο (Α+Θ):** 2/7 ημέρες (Α), 3/7 ημέρες (Θ), B8CH: 51-99, **Σέκερα, Βασιλάκια:** 2/7 ημέρες, B8CH: 31-49, **Τσιτάτα (Α+Θ):** 3/7 ημέρες, B8CH: 20-37, **Πεπόνι, Καρπούδι, Αγγούρι, Κολοκύθα, (Α+Θ):** 3/8 ημέρες, B8CH: 51-86, B8CH: 21-39, **Αγγινάρας:** 3/7 ημέρες, B8CH: 40-46, **Κουνουμπισιό, Λάχανο:** 3/10 ημέρες, B8CH: 40-46, **Μπιμπακού:** 3/10 ημέρες, B8CH: 40-46, **Μαλιναριά (Α)** 2/14 ημέρες, (Θ) 3/14 ημέρες, B8CH: 40-49, **Κρεμμυδάκι, Σκόρδο:** 2/12 ημέρες, B8CH: 40-49, **Πιπεριά:** 3/14 ημέρες, B8CH: 40-49, **Πατάτα:** 4-99, **Πατάτα, Πλυκοστατία:** 3/7 ημέρες, B8CH: 40-45, **Σπαραγγιό, Βασιλάκια, Πιπεριά:** 3/7 ημέρες, B8CH: 31-49, **Σπαραγγιό (Επάρσει φρούτα), Φασίς, Ρεβιθιό, Λούπιανο:** 2/12 ημέρες, B8CH: 51-79, **Μελιτζάνα (Α+Θ), Πιπεριά (Α+Θ):** 2/10 ημέρες, B8CH: 20-37, **Λαχανικά Βρεβελιού:** 2/14 ημέρες, B8CH: 40-47, **Καλαμπόκι (Α/Θ):** 3/14 ημέρες, B8CH: 49-95, **Φύλλα σέλιου\*\*:** 3/14 ημέρες (Θ), 2/14 ημέρες (Α), **Φυλακτικές φυλλοειδές κατά το στάδιο της φυλλοκλίμακας:** 2/14 (B8CH: 40) / **Καστανιά\*\*:** 2/14, **Φυλακτικές φυλλοειδές:** Εφαρμόζονται από το τέλος της ανθίσης και μέχρι το 90% των καρπών να πίνουν το τελικό τους μέγεθος, (B8CH: 69-99).

**Παρατηρήσεις:** 1. Φοράστε την κατάλληλη όλη δόση ή πίσω το μολύβι είναι υψηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίσω το μολύβι είναι μεγάλη (συνήθως συνιστά για την ανάπτυξη της σκέυσης). 2. Στο καλαμπόκι, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του οξυαζολώντος. 3. \*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλυκόζη της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που οφείλονται στην αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του οξυαζολώντος. 4. \*\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλιου, τα φύλλα ανθού και την καλαμπόκι από τη χρήση του οξυαζολώντος, για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που οφείλονται στην αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του οξυαζολώντος.

\*\* Χρήστε προσοχή σημασία

Αριθμός Περιόδου / Ημέρ. Παρασκευής: Βλέπε επί της συσκευασίας