

Revyona[®] sc

Mefentrifluconazole (Μεφεντριφλουκοναζόλ)

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

Εγγυημένη σύνθεση: Mefentrifluconazole 7,5% β/ο
(Χημική ομάδα: Τριαζολών)
Βοηθητικές Ουσίες: 92,64 % β/β

Το Revyona[®] SC είναι ένα μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση ενός ευρέος φάσματος μυκητολογικών ασθενειών σε διάφορες καλλιέργειες.

Αρ. Άδειας: 61030/16.04.2021

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

© Σήμα κατατεθέν BASF

Περιεχόμενο:
1 λίτρο

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ – ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ:
BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε., Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι,
Τηλ.: 210-6860130, www.basf-agro.gr



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

- Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
- Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Περιέχει 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, polymer με a-hydro-hydroxypoly (oxy-1,4-butanediyl) και 5-isocyanato-1-(isocyanato-methyl)-1,3,3-trimethyl-cyclohexane, polyethylene glycol mono-Me ether- και polyethylene-polypropylene glycol mono-C16-18-alkyl ethers-blocked και isothiazolones.
- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».
- Εάν χρειαστεί συμβουλή ιατρού, να έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.
- Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων.
- Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
- Διάθεση του περιεχόμενου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.
- Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

UFI : CE32-W3G2-W00G-NFCK

Αρ. Παρτίδας: Ως άνω μέρος συσκευασίας.
Ημερομ. Παρασκευής: Ως άνω μέρος συσκευασίας.
Ημερομ. Λήξης: Ως άνω μέρος συσκευασίας.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό στο αμπέλι φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Διατηρήστε τον παθόντα ήρεμο και μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα και έπειτα πιείτε 200-300 κ.εκ. νερό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗ-ΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

(Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους). Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

• 20 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, σε πρώιμες εφαρμογές στα Μηλοειδή.

• 10 μέτρων ή 5 μέτρων με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, σε ώριμες εφαρμογές στα Μηλοειδή.

• 20 μέτρων ή 5 μέτρων μαζί με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, σε πρώιμες εφαρμογές στα Πυρηνόκαρπα.

• 10 μέτρων ή 5 μέτρων μαζί με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, σε ώριμες εφαρμογές στα Πυρηνόκαρπα.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Περιέχει τη δραστική ουσία mefenflufenazonole, που ανήκει στην ομάδα των τριαζολών και παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση εργοστερόλης, η οποία είναι συστατικό των κυτταρικών μεμβρανών των μυκήτων στο στάδιο της απομεθυλίωσης του C¹⁴. Το mefenflufenazonole έχει δι-αυσσηματική και διελασματική κίνηση.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ: Για την καταπολέμηση του **Γιδιού** (*Podosphaera leucotricha*), του **Φουζικλαδίου** (*Venturia pinnaeaequalis*) και της **Αλετράνιας** (*Altemaria mali*), συστήνονται προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι την ωρίμανση των καρπών. **Δόση:** 200 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα ή εναλλακτικά, για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 1,3 λίτρα σκευάσματος ανά 10.000 τ.μ. LWA¹ (Πίνακας 1). **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 15-200 λίτρα/στρέμμα. **Μένιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημερών.

ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ, ΔΑΜΑΣΚΙΝΙΑ: Για την καταπολέμηση της **Μονιλίας** (*Monilinia* sp.) και του **Γιδιού** (*Sphaerotheca* sp.), συστήνονται προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, από το στάδιο της έκπτυξης των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι οι καρποί να είναι ώριμοι για κατασκόπηση. **Δόση:** 180 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα ή εναλλακτικά, για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 1 λίτρο σκευάσματος ανά 10.000 τ.μ. LWA¹ (Πίνακας 2). **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20-200 λίτρα/στρέμμα. **Μένιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 2 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημερών.

ΑΜΠΕΛΙ (Επιτραπέζιας & Οινολογικής ποικιλίες): Για την καταπολέμηση του **Γιδιού** (*Erysiphe necator*) και της **Μούρης Σήψης** (*Gauignardia bidwellii*), συστήνονται προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, από το στάδιο του 4^{ου} φύλλου μέχρι οι ράγες να αποκτήσουν το τελικό χρώμα. **Δόση:** 130 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα ή εναλλακτικά, για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 1 λίτρο σκευάσματος ανά 10.000 τ.μ. LWA¹ (Πίνακας 3). **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 10-120 λίτρα/στρέμμα. **Μένιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 3 με μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-14 ημερών.

ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ: Για την καταπολέμηση της **Ελμινθοσπορίωσης** (*Setosphaeria turcica*) και του **Φουζαρίου** (*Fusarium* sp.), συστήνονται προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, από την ανάπτυξη του στελέχους μέχρι το τέλος της άνθισης. **Δόση:** 75-125 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 10-40 λίτρα/στρέμμα. **Μένιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 1.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Με τη μέθοδο αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA), που εφαρμόζεται μόνο στα γραμμικά συστήματα φύτευσης, συνυπολογίζονται οι διαστάσεις του οπωρώνα ή αμπελώνα (ύψος βλάστησης, απόσταση μεταξύ των γραμμών), αντίστοιχα, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη δόση σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης του δέντρου ή αμπελιού. Η δόση εφαρμογής ανά μονάδα φυλλικής επιφάνειας διατηρείται σταθερή, ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας.

Συνεπώς, στο σκεύασμα, η δόση εφαρμογής ανά μονάδα φυλλικής επιφάνειας διατηρείται σταθερή (1,3 λίτρα ανά 10.000 τ.μ. LWA για τα μπλοκείδη και 1,0 λίτρο ανά 10.000 τ.μ. LWA για τα πυρηνόκαρπα και το αμπέλι), ενώ η δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, μέχρι το μέγιστο των 200 κ.εκ. ανά στρέμμα για τα μπλοκείδη, 180 κ.εκ. ανά στρέμμα για τα πυρηνόκαρπα και 130 κ.εκ. ανά στρέμμα για το αμπέλι, τα οποία αποτελούν τα να ανάστατα επιπρεπτά.

Ενδεικτικά, παρατίθενται πίνακες γρήγορου υπολογισμού των τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά καλλιέργεια, σε σχέση με τις διαστάσεις του εκάστοτε αγρού (Πίνακας 1, 2, 3).

Πίνακας 1: Τελικές εφαρμοζόμενες δόσεις σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα, μετά την εφαρμογή της μεθόδου αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας για τα **μπλοκείδη**.

		Ύψος βλάστησης (σε μέτρα)				
		2,5	2,75	3	3,25	3,5
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (σε μέτρα)	3	200,0*	200,0*	200,0*	200,0*	200,0*
	3,25	200,0	200,0*	200,0*	200,0*	200,0*
	3,5	185,71	200,0*	200,0*	200,0*	200,0*
	3,75	173,33	190,67	200,0*	200,0*	200,0*
	4	162,50	178,75	195,00	200,0*	200,0*
	4,25	152,94	168,24	183,53	198,82	200,0*

(*) Όπως φαίνεται στον πίνακα, σε πολύ πυκνές φυτεύσεις ή/και μεγάλα ύψη διαμορφώσεων των δένδρων η υπολογιζόμενη δόση εφαρμογής πιθανόν να ξεπερνά τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα. Επειδή αυτό δεν είναι αποδεκτό, τηρείται ο περιορισμός της μέγιστης επιτρεπόμενης δόσης των 200 κ.εκ./στρέμμα και μόνο αυτή πρέπει να εφαρμοστεί για τόσο μεγάλες τιμές LWA. **Πίνακας 2:** Τελικές εφαρμοζόμενες δόσεις σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα, μετά την εφαρμογή της μεθόδου αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας για τα **πυρηνόκαρπα**.

		Ύψος βλάστησης (σε μέτρα)				
		2,5	2,75	3	3,25	3,5
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (σε μέτρα)	3,5	142,86	157,14	171,43	180,00**	180,00**
	4	125,00	137,50	150,00	162,50	175,00
	4,5	111,11	122,22	133,33	144,44	155,56
	5	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00
	5,5	90,91	100,00	109,09	118,18	127,27

(**) Όπως φαίνεται στον πίνακα, σε πολύ πυκνές φυτεύσεις ή/και μεγάλα ύψη διαμορφώσεων των δένδρων η υπολογιζόμενη δόση εφαρμογής πιθανόν να ξεπερνά τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα. Επειδή αυτό δεν είναι αποδεκτό, τηρείται ο περιορισμός της μέγιστης επιτρεπόμενης δόσης των 180 κ.εκ./στρέμμα και μόνο αυτή πρέπει να εφαρμοστεί για τόσο μεγάλες τιμές LWA. **Πίνακας 3:** Τελικές εφαρμοζόμενες δόσεις σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα, μετά την εφαρμογή της μεθόδου αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας για το **αμπέλι**.

		Ύψος βλάστησης (σε μέτρα)							
		0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (σε μέτρα)	2	60	80	100	120	130***	130***	130***	130***
	2,25	53	71	88	107	124	130***	130***	130***
	2,5	48	64	80	96	112	128	130***	130***
	2,75	44	58	73	87	102	116	130***	130***
	3	40	53	67	80	93	107	120	130***

(***) Όπως φαίνεται στον πίνακα, κάνοντας τους υπολογισμούς για ορισμένους συνδυασμούς ύψους βλάστησης (≥ 1,4 μέτρα) και απόστασης μεταξύ των γραμμών (≤ 3 μέτρα), η τελική εφαρμοζόμενη δόση ξεπερνά τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα. Επειδή αυτό δεν είναι αποδεκτό, τηρείται ο περιορισμός της μέγιστης δόσης των 130 κ.εκ./στρέμμα και μόνο αυτή πρέπει να εφαρμοστεί για τόσο μεγάλες τιμές LWA.

Οι παραπάνω τιμές υπολογίζονται ως εξής:
Πρώτα υπολογίζεται το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας (LWA) με τον παρακάτω τύπο, όπου ως ύψος βλάστησης μετρείται η απόσταση από το στάυρωμα μέχρι την κορυφή της βλάστησης για το αμπέλι και το συνολικό ύψος της βλάστησης για τους γραμμικούς οπωρώρες.

$$LWA = 2 \times \frac{\text{Ύψος βλάστησης (μέτρα)} \times 10.000}{\text{Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)}}$$

Η τιμή LWA διαιρείται με τον αριθμό 100.000 για να προκύψει ο Συντελεστής Μετατροπής (ΣΜ), ως ακολούθως:
ΣΜ=LWA/100.000.
Τέλος, ο Συντελεστής Μετατροπής πολλαπλασιάζεται με τη δόση ανά 10.000 τ.μ. LWA, για να προκύψει η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα που θα ψεκαστεί στον συγκεκριμένο οπωρώνα. Δηλαδή:
Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα (σε λίτρα) = ΣΜ x (δόση LWA).

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις και στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες. **ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:**

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία mefenflufenazonole, η οποία ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC. Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- Συστήνεται κατά προτίμηση προληπτικές εφαρμογές του προϊόντος.
- Θεραπευτικές εφαρμογές πραγματοποιούνται μόνο όταν συστήνονται από τα προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων, ακολουθώντας τις οδηγίες τους.

- Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εμφάνισης ή ανάπτυξης του φαινομένου της ανθεκτικότητας, είναι απαραίτητο να τηρούνται οι συνθήκες εφαρμογής (συστιωμένη δόση, οδηγίες και συνέχεια των εφαρμογών, όροι χρήσης) και να εναλλάσσεται με προϊόντα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης και δεν παρουσιάζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΤΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ: Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ: Μηλιά, Αχλαδιά: 28 ημέρες. Αμπέλι: 21 ημέρες. Δαμασκηνιά, Ροδάκινιά, Βερικοκιά: 3 ημέρες. Αραβόσιτος: -.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε με το υποπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση σε όλη την διάρκεια του ψεκασμού.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ορατά υπολείματα του προϊόντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλύνονται υπό πίεση ή γίνεται τρίπλο ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενες με τρίπμα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποθετούνται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Το προϊόν εδουετερνείται με κάψιμο σε ειδικούς καυστήρες για αγροχημικά στους 1100°C για δύο (2) δευτερόλεπτα. **ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:** Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, καλά αεριζόμενο, σε ανώμαλες θερμοκρασίες μακριά από το άμεσο φως.

Revyona[®] sc

Mefentrifluconazole (Μεφεντριφλουκαζόλ)

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

Εγγυημένη σύνθεση: Mefentrifluconazole 7,5% β/ο
(Χημική ομάδα: Τριαζολών)
Βοηθητικές Ουσίες: 92,64 % β/β

Το Revyona[®] SC είναι ένα μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση ενός ευρέος φάσματος μυκητολογικών ασθενειών σε διάφορες καλλιέργειες.

Αρ. Άδειας: 61030/16.04.2021

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

© Σήμα κατατεθέν BASF

Περιεχόμενο:
1 λίτρο

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ – ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ:
BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε., Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι,
Τηλ.: 210-6860130, www.basf-agro.gr



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

- Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
- Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Περιέχει 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, polymer με a-hydro-hydroxypoly (oxy-1,4-butanediyl) και 5-isocyanato-1-(isocyanato-methyl)-1,3,3-trimethyl-cyclohexane, polyethylene glycol mono-Me ether- και polyethylene-polypropylene glycol mono-C16-18-alkyl ethers-blocked και isothiazolones.
- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».
- Εάν χρειαστεί συμβουλή ιατρού, να έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.
- Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων.
- Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
- Διάθεση του περιεχόμενου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπουνί.
- Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.
- Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

UFI : CE32-W3G2-W00G-NFCK

Αρ. Παρτίδας: Ως άνω μέρος συσκευασίας.
Ημερομ. Παρασκευής: Ως άνω μέρος συσκευασίας.
Ημερομ. Λήξης: Ως άνω μέρος συσκευασίας.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό στο αμπέλι φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Διατηρήστε τον παθόντα ήρεμο και μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα και έπειτα πιείτε 200-300 κ.ε. νερό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗ-ΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπουνί. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

(Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους). Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

• 20 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, **σε πρώιμες εφαρμογές στα**

Μηλοειδή.

• 10 μέτρων ή 5 μέτρων μαζί με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, **σε ώριμες εφαρμογές στα**

Μηλοειδή.

• 20 μέτρων ή 5 μέτρων μαζί με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, **σε πρώιμες**

εφαρμογές στα Πυρηνόκαρπα.

• 10 μέτρων ή 5 μέτρων μαζί με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, **σε ώριμες εφαρμογές στα**

Πυρηνόκαρπα.