

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- Υποτό για πρόκληση καρκίνου.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. • Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης. • Μην τρώτε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο. • Φοράτε οδοντωπή φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για μάτια/ πρόσωπο κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος. • Σε περίπτωση επανεισόδου στην ψεκασμένη περιοχή μετά την εφαρμογή φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο. Συστήνεται η χρήση γαντιών. • Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ** έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣ:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΙΣΠΝΟΣΗΣ:** Απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε τα βρωμμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα πριν ξαναφορεθούν. **ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Μην προκαλείτε εμετό.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777



Score[®]
25 EC

syngenta[®]

GROUP **3** FUNGICIDE

UFI: MWC2-30Y9-J00X-M5K5

Difenoconazole

(χημική ομάδα τριαζόλης - DMIs)

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):
60421/10-6-2014

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Difenoconazole 25% β/ο
Βοηθητικές ουσίες 74,92% β/β

Μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49
Τηλ.: 210 6666612-13 - www.syngenta.gr
ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.Π.Ε. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

1 l t e

ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.
(Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθοστρωτές επιφάνειες και τους δρόμους).

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε για ασηκαστη ζώνη:

- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς.
 - 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπέλιου
 - 15 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (όψιμες εφαρμογές)
 - 25 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (πρώιμες εφαρμογές), της κερασιάς και της δαμασκηνιάς
 - 30 μέτρων για τις καλλιέργειες της βερικοκιάς και της ροδακινιάς.
 - 12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των ζαχαροτεύλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβιθιών και των ρυπινών.
 - 10-12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες της μελιτζάνας, της πιπεριάς, του αγγουριού, του κοκοκυθιού, του πεπονιού του καρπούζιου, της τομάτας, της φρούδιας, της πατάτας, της γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του ακόρδου, του πράσου, του μαιντανού, της αγκινάρας, του λάχανου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανακίων Βρυξελών, του σέλερου, των φυλλών σέλινο, των φυλλών άνιθου και του σπαραγγιού.
 - 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες της κατανιάς, της αμυγδαλιάς, της φιστικιάς και της καρδιάς.
- Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τα σμέουρα και τα βατόμουρα.

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Το SCORE 25EC είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει το δραστικό συστατικό Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται διεσπασματικά και έχει προληπτική δράση. Καταπολέμει διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φρούδια, πατάτα, ζαχαρότευλα, κρεμμύδι κ.α.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμού φυλλώματός.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστάμενη δόση του SCORE 25 EC και ανακινείστε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχανήμα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν /ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, μπτόνια) ξεπλύνονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό Ξεπλύνμα (τα νερά του Ξεπλύνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενες με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα:-

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία difenoconazole που ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC. **Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

Το Difenoconazole ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DIMs) και στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο στάδιο της απομεθυλίωσης παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμού σε εναλλασσόμενα ή μολκτοκτόνα άλληλα ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους DIMs.

• **Να μην γίνονται πάνω από το 50 % των συνολικών εφαρμογών με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στις τριαζόλες.**

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

Μέχρι ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης: Παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και όροσερό χώρο.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσομουλιά, Κυδωνιά, Αγκανάρα (Υ), Μπρόκοβο (Υ), Κουνουπίδι (Υ), Κρεμμύδι (Υ), Σκόρδο (Υ), Μαϊντανός (Υ+Θ), Σέλερο (Υ+Θ), Φύλλα σέλινο (Υ+Θ), Φύλλα άνηθου (Υ+Θ): 14 ημέρες.

Ροδακινιά, Βερκοκιά, Δαμασκινιά, Τομάτα (Υ), Σμέουρα, Βατόμουρα, Βερκοκιά: 7 ημέρες.

Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινολογιστικό), Λάχανο (Υ), Πράσο (Υ), Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι (γυγυαθόριζα), Λαχανάκια Βρυξελλών: 21 ημέρες.

Ελιά: 30 ημέρες.

Φράουλα (Υ+Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Πατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ): 3 ημέρες.

Όσπρια (Επρά φασόλια, Φακές, Ρεβίθι, Λούπινα), Καστανιά, Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Καρυδιά: 28 ημέρες, Σπάργγι, Καλλωπιστικά: --.

Φάσμα δράσης (πεδίο εφαρμογής, στόχοι, δόσεις σκευάσματος, μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες, τρόπος & χρόνος εφαρμογής):

Μηλιά: Για Φουζικλάδιο (*Venturia inaequalis*) 15-20 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας) (BBCH 61-84). **Αχλαδιά, Μουσομουλιά, Κυδωνιά:**

Για Φουζικλάδιο (*Venturia pirina*) 15-20 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας) (BBCH 61-84). **Ροδακινιά:** Για Φαία σήψη (*Monilia sp.*), **Ωίδιο (Sphaerotheca sp.)**, **Εξώασκο (Taphrina sp.)** και για Χρήση ήσσονος σημασίας: **Φώμοψη* (Fusicoccum amygdale)** 20-30 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 45 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 100-150

λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας (BBCH 60) μέχρι 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή. **Βερκοκιά:** Για Φαία σήψη (*Monilia sp.*), **Ωίδιο (Sphaerotheca sp.)**, **Εξώασκο (Taphrina sp.)** 20-30 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 45 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη

της ανθοφορίας (BBCH 60) μέχρι 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή. **Δαμασκινιά, Κερασιά:** Για Φαία σήψη (*Monilia sp.*), **Ωίδιο (Sphaerotheca sp.)**, **Εξώασκο (Taphrina sp.)** 20 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30 κ.εκ. σκευάσμ./

στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας έως τα φρούτα να είναι ώριμα για συγκομιδή (BBCH 60-87). **Ελιά:** Για Κυκλόκονιο (*Cyclospora sp.*) και χρήσεις ήσσονος σημασίας: **Γήλιοσπόριο (Colletotrichum gloeosporioides***, **Colletotrichum acutatum***, **Colletotrichum clavatum***), **Κερκόσπορα* (Pseudocercospora cladosporioides)** 50-60 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 80 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του

μεγέθους, ξεκινάει η σκληρήνωση του πυρήνα (παρουσιάζει αντίσταση στην απόσπαση) έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού (BBCH 75-85). **Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινολογιστικό):** Για **Ωίδιο (Erysiphe necator)**, **Μαύρο σήψη (Guignardia bidwellii)** 12-20 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 20 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρα/στρέμμα. 4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως το στάδιο του μαλλοκάματος των ραγών (BBCH 12-85). **Φράουλα (Υ+Θ):** Για **Ωίδιο (Podospheera sp.)** 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100

λίτρα/στρέμμα. **Θερμοκνήου:** 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. **Υπαίθρου:** 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη συγκομιδή (BBCH 51-89).

Σμέουρα, Βατόμουρα: Για *Οιδίο* (*Podosphaera* sp.), *Δρεπανοπέζιζα* (*Drapanopeziza* sp.), *Μαύρη σήψη* (*Didymella* sp.), *Σκωρίωση* (*Phragmidium* sp.) 30-40 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 40 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έναρξη της ανάπτυξης των βλαστών έως την έναρξη του φουσκώματος των ανθοφόρων και φυλλοφόρων σφραγίων (BBCH 31-49). **Τομάτα (Y+Θ):** Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.), *Οιδίο* (*Levellilla* sp.), *Κλάδοσπορίωση* (*Cladosporium* sp.) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή (BBCH 20-87). **Πεπόνι (Y+Θ), Καρπούζι (Y+Θ), Αγγούρι (Y+Θ), Κολοκύθι (Y+Θ):** Για *Οιδίο* (*Erysiphe* sp., *Sphaerotheca* sp.) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος. **Υπαίθρου:** Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων έως τη συγκομιδή (BBCH 51-86). **Θερμοκνήπιου:** Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή (BBCH 21-89). **Αγκινάρα:** Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.), *Έλκος* (*Leptosphaeria maculans*), *Μυκοσφαϊρέλλα* (*Mycosphaerella* sp.), *Οιδίο* (*Erysiphe* sp., *Levellilla* sp.) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έναρξη της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας έως το 60% της μέγιστης φυλλικής μάζας (BBCH 40-46). **Κουνουπίδι, Λάχανο:** Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.), *Μυκοσφαϊρέλλα* (*Mycosphaerella brassicicola*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους (BBCH 40-46). **Μπρόκολο:** Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.), *Οιδίο* (*Erysiphe* sp.), *Έλκος* (*Leptosphaeria maculans*), *Μυκοσφαϊρέλλα* (*Mycosphaerella brassicicola*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους (BBCH 40-46). **Μαϊντανός (Y+Θ):** Για *Σεπτόρια* (*Septoria* sp.), *Οιδίο* (*Erysiphe heraclei*, *Erysiphe cichoracearum*), *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Υπαίθρου:** 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40). **Σέλερυ (Y+Θ):** Για *Σεπτόρια* (*Septoria* sp.) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. **Υπαίθρου:** 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Θερμοκνήπιου:** 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από το στάδιο διόγκωσης της βόσκας των φύλλων έως ότου το φυτό φθάσει στο τυπικό του μέγεθος (BBCH 40-49). **Κρεμμύδι, Σκόρδο:** Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.), *Σκωρίωση* (*Puccinia allii*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έναρξη έως τη ρήξη της βοήθουποισης (BBCH 40-49). **Πράσο:** Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.), *Σκωρίωση* (*Puccinia allii*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από έναρξη της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου φυτικού μέρους έως το μήκος και η διάμετρος του βλαστού να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος (BBCH 40-49). **Σπαγγύ:** Για *Σκωρίωση* (*Puccinia* sp.), *Στεμφυόλιο* (*Stemphylium* sp.) 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως τη συγκομιδή (BBCH 41-89). **Πατάτα, Γλυκοπατάτα:** Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.) 60 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έναρξη της κονδυλοποίησης έως τη συγκομιδή (BBCH 40-85). **Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι (γουργουδίζα):** Για *Κερκοσπορίωση* (*Cercospora beticola*), *Ραμουλιάρια* (*Ramularia beticola*), *Οιδίο* (*Erysiphe betae*), *Σκωρίωση* (*Uromyces betae*) 40-50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από το στάδιο που τα φύλλα καλύπτουν το 10% της επιφάνειας του εδάφους έως τα τεύτλα/παντζάρια φτάσουν το τελικό μέγεθος για συγκομιδή (BBCH 31-49). **Όσπρια (Σπρά φασόλια, Φακές, Ρεβίθι, Λουίνα):** Για *Ασκοχίτωση* (*Ascochyta blight*), *Μυκοσφαϊρέλλα* (*Mycosphaerella* sp.) 40 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 40-50 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης ως τη συγκομιδή (BBCH 51-79). **Μελιτζάνα (Y+Θ), Πιπεριά (Y+Θ):** Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.), *Οιδίο* (*Levellilla* sp.) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή (BBCH 20-87). **Λαχανάκια Βρυξελλών:** Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.), *Οιδίο* (*Erysiphe* sp.), *Έλκος* (*Leptosphaeria maculans*), *Μυκοσφαϊρέλλα* (*Mycosphaerella brassicicola*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έναρξη της ανάπτυξης των κεφαλών έως ότου το 70% των κεφαλών να έχουν κλείσει (BBCH 40-47). **Καλλιωπιστικά (Y+Θ):** τριαντάφυλλα, χρυσάνθεμα, γαρύφαλλα, γλαδιόλια, καλενδούλα, ντάλια, βερόνικα, μπικνόνια, ποτεντίλη, αγγελική, ενώνια, αθαρία: Για *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.), *Κερκοσπορίωση* (*Cercospora* sp.), *Ανθράκωση* (*Colletotrichum* sp.), *Οιδίο* (*Erysiphe* sp.), *Σκωρίωση* (*Phragmidium* sp., *Uromyces* sp., *Puccinia* sp., *Phyllosticta* sp.), *Ραμουλιάρια* (*Ramularia* sp.), *Σεπτόρια* (*Septoria* sp.), *Στεμφυόλιο* (*Stemphylium* sp.) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος από την έναρξη ανάπτυξης της βλάστησης έως την ωρίμανση των σπόρων/καρπών (BBCH 40-89). **Φύλλα σέλινου** (Y+Θ), Φύλλα άνηθου** (Y+Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας):** Για *Σεπτόρια* (*Septoria* sp.), *Οιδίο* (*Erysiphe heraclei*, *Erysiphe cichoracearum*), *Αλτερναρίωση* (*Alternaria* sp.) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. **Υπαίθρου:** 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Θερμοκνήπιου:** 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Ψεκάσμος φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40). **Καστανιά** (Χρήση ήσσονος σημασίας):** Για *Φαία σήψη* (*Gnomoniopsis castaneae*) 45 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 80-90 λίτρα/στρέμμα. Ψεκάσμος φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρις ότου το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 69-79). Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Αμυγδαλιά** (Χρήση ήσσονος σημασίας):** Για *Φαία σήψη* (*Monilia* sp.) 45 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 80-90 λίτρα/στρέμμα. Ψεκάσμος φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρις ότου το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 69-79). Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Καρυδιά** (Χρήση ήσσονος σημασίας):** Για *Ανθράκωση* (*Colletotrichum* sp.), *Κλάδοσπορίωση* (*Cladosporium* sp.) 45 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα με όγκο ψεκ. υγρού 80-90 λίτρα/στρέμμα. Ψεκάσμος φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρις ότου το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 69-79). Μέχρι 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μοιθύματός είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μοιθύματός είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).
2. Στα καλλιωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.
3. *Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του γλοιοσπορίου και της κερκόσπορας στην ελιά και κατά της φώμοψης στη ροδακινιά. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος*.
4. **Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλινου, τα φύλλα άνηθου, την καστανιά, την αμυγδαλιά, τη φικιόλια και την καρδιά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος*.

