

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



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

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μύσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. • •Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία»

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: 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 υποχωρήσει ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: 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 βερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν ξαναφορεθούν.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Μην προκαλείτε εμετό.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777



syngenta.

GROUP 3 FUNGICIDE

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

Μικτοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ:

Syngenta Hellas Μονοπροσώπων 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 e

Μην μοιράνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια απέκαστη ζώνη:

- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς.
 - 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού
 - 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 ζαχαροτεύτλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβιθιών και των ρουπινων.
 - 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 κολοκυθίου, του πεπονιού, του καρπουζιού, της τομάτας, της φράουλας, της πατάτας, της γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του πράσου, του μαϊντανού, της αγκινάρας, του λάχανου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανακίων Βρυξελλών, του σέλερου, των φύλλων σέλιου, των φύλλων άνηθου και του σπαραγγιού.
- 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.

Τρόπος δράσης:

Το SCORE 25EC είναι μικτοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει το δραστικό συστατικό Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται διαβλαστικά και έχει προληπτική δράση.

Καταπολέμα διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πινυόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φράουλα, πατάτα, ζαχαροτεύτλα, κρεμμύδι κα.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του Score 25EC 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 ομοιή χρήση.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



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

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. • Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία»

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: 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 υποκαρπεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: 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 λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άθρονο νερό και σαπούνι. Πλύντε 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

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.ΠΕ. 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 lte

Μην μοιράνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια ασφάλιστη ζώνη:

- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς.
 - 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού
 - 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 ζαχαρωτεύλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβιθιών και των λούπινων.
 - 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 κολοκυθιού, του πεπονιού, του καρπουζιού, της τομάτας, της φράουλας, της πατάτας, της γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του πράσου, του μαιντανού, της αγκινάρας, του λάχανου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανικών Βρυξελών, του σέσαρι, των φύλλων σέλιου, των φύλλων άνηθου και του σπαραγγιού.
- 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 σκασίμο.

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. Καταπολεμά διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φράουλα, πατάτα, ζαχαρωτεύτλα, κρεμμύδι κ.α.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του Score 25EC 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.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλή ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Το σκεύασμα SCORE 25EC είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Περιέχει το δραστικό συστατικό difenozolazole. Το Difenozolazole ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DMIs) και στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο στάδιο της απομεθυλίωσης παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλασσόμενα ή διαφορετικούς τρόπους δράσης από τους DMIs.

• **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.

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

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης:

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Αγκινάρα (Α), Μπρόκολο (Α), Κουνουπίδι (Α), Κρεμμύδι (Α), Σκόρδο (Α), Μαϊντανός (Α/Θ), Σέλερο (Α+Θ), Φύλλα σέλινο (Α/Θ), Φύλλα άνηθο (Α/Θ): 14 ημέρες, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Τομάτα (Α), Σμέουρα, Βατόμουρα, Βερικοκιά: 7 ημέρες, Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινολογικό), Λάχανο (Α), Πράσο (Α), Ζαχαρότευθο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών: 21 ημέρες, Ελιά: 30 ημέρες, Φράουλα (Α/Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (Α/Θ), Κολλοκύθι (Α/Θ), Πεπόνι (Α/Θ), Καρπούζι (Α/Θ), Πατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (Α+Θ), Πιπεριά (Α+Θ): 3 ημέρες, Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβύθι, Λούπινο): 28 ημέρες, Σπαράγγι, Καλλιπαστικά(Α/Θ): δεν ορίζεται.

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

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

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

Ροδακινιά, Βερικοκιά: 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 (max) με όγκο ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έναρξη της ανθοφορίας (BBCH 60) μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή.

Δαμασκηνιά, 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 (max) με όγκο ψεκ. υγρού 100-150 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έναρξη της ανθοφορίας έως την έναρξη της συγκομιδής (BBCH 60-87).

Ελιά: Για Κυκλοκόνιο (*Cycloconium sp.*) και χρήσιες ήσσονος σημασίας: Γλοιοσπόριο (*Colletotrichum gloeosporioides**, *Colletotrichum acutatum**, *Colletotrichum clavatum**) 50-60 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 80 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Έναρξη εφαρμογών όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού (BBCH 75-85).

Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινολογικό): Για Ωίδιο (*Erysiphe necator*), Μαύρη σήψη (*Guignardia bidwellii*) 12-20 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 20 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρα/στρέμμα. 4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως τον περκασμό των ραγών (γυάλισμα) (BBCH 12-85).

Φράουλα (Α+Θ): Για Ωίδιο (*Podosphaera sp.*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα και 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα για Αγρού. Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί είναι χρωματισμένοι (BBCH 51-89).

Σμέουρα, Βατόμουρα: Για Ωίδιο (*Podosphaera sp.*), Δρεπανοπέζιζα (*Drepanopeziza sp.*), Μαύρη σήψη (*Didymella sp.*), Σκουριάση (*Phragmidium sp.*) 30-40 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 40 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έναρξη της ανάπτυξης των βλαστών έως την έναρξη του φουσκώματος των ανθοφόρων και φυλλοφόρων οφθαλμών (BBCH 31-49).

Τομάτα (Α + Θ): Για Αλτερναρίωση (*Alternaria sp.*), Ωίδιο (*Leveillula sp.*), Κλαδοσπορίωση (*Cladosporium sp.*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έκπτυξη του πρώτου πλήγνου βλαστού έως το 70% των καρπών να αποκτήσουν τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 20-87).

Πεπόνι (Α/Θ), Καρπούζι (Α/Θ), Αγγούρι (Α/Θ), Κολλοκύθι (Α/Θ): Για Ωίδιο (*Erysiphe sp.*, *Sphaerotheca sp.*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα. **Αγρού:** Από την εμφάνιση των πρώτων θηλικών ανθέων έως το 60% των καρπών να έχουν αποκτήσει το τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 51-86).

Θερμοκλήσι: Από την εμφάνιση του πρώτου πλήγνου βλαστού έως τη πλήρη ωρίμανση του καρπού (BBCH 21-89).

Αγκινάρα: Για Αλτερναρίωση (*Alternaria sp.*), Έρκω (*Leptosphaeria maculans*), Μυκοσφαίρηλλα (*Mycosphaerella sp.*), Ωίδιο (*Erysiphe sp.*, *Leveillula sp.*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έναρξη της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας έως το 60% της μέγιστης φυλλικής μάζας (BBCH 40-46).

Κουνουπίδι, Λάχανο: Για *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)*, *Μυκοσφαιρέλλα (Mycosphaerella brassicicola)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους (BBCH 40-46).

Μπρόκολο: Για *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)*, *Ψίδιο (Erysiphe sp.)*, *Έλκος (Leptosphaeria maculans)*, *Μυκοσφαιρέλλα (Mycosphaerella brassicicola)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους (BBCH 40-46).

Μαϊντανός (Α + Θ): Για *Σεπτόρια (Septoria sp.)*, *Ψίδιο (Erysiphe heraclei, Erysiphe cichoracearum)*, *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. **Αγρού:** 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Θερμοκλήπιου:** 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40).

Σέλερι (Α+Θ): Για *Σεπτόρια (Septoria sp.)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα για **Αγρού** και 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα για **Θερμοκλήπιου**. Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40-49).

Κρεμμύδι, Σκόρδο: Για *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)*, *Σκωρίαση (Puccinia allii)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα. Έναρξη έως λήξη της βοήθησης (BBCH 40-49).

Πράσο: Για *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)*, *Σκωρίαση (Puccinia allii)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα. Από έναρξη της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου φυτικού μέρους έως το μήκος και η διάμετρος του βλαστού να φτάσουν το τυπικό τους μέγεθος. (BBCH 40-49).

Σπαράγγι: Για *Σκωρίαση (Puccinia sp.)*, *Στεμφύλιο (Stemphylium sp.)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89).

Πατάτα, Γλυκοπατάτα: Για *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)* 60 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έναρξη σχηματισμού των κονοδύλων έως ότου οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν χαρακτηριστικό χρώμα (BBCH 40-85).

Ζαχαρότευτλα, Παντζάρι: Για *Κερκοσπορίωση (Cercospora beticola)*, *Ραμουλιάρια (Ramularia beticola)*, *Ψίδιο (Erysiphe betae)*, *Σκωρίαση (Uromyces betae)* 40-50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα. 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).

Μελιτζάνα (Α+Θ), Πιπεριά (Α+Θ): Για *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)*, *Ψίδιο (Leveillula sp.)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το 70% των καρπών να αποκτήσουν τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 20-87).

Λαχανάκια Βρυξελλών: Για *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)*, *Ψίδιο (Erysiphe sp.)*, *Έλκος (Leptosphaeria maculans)*, *Μυκοσφαιρέλλα (Mycosphaerella brassicicola)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έναρξη της ανάπτυξης των κεφαλών έως ότου το 70% των κεφαλών να έχουν κλείσει (BBCH 40-47).

Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβύθι, Λούπινα): Για *Ασκοχύτωση (Ascochyta pisi)*, *Μυκοσφαιρέλλα (Mycosphaerella sp.)* 40 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 40-50 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα. Από το στάδιο εμφάνισης των πρώτων μπουμπουκιών έως ότου σχεδόν όλοι οι ροβοί έχουν φθάσει στο τελικό τους μέγεθος (BBCH 51-79).

Καλλιωπιστικά (Α/Θ): τριαντάφυλλα, χρυσάνθεμα, γαρύφαλλα, γλadiόλια, καλεντούρα, ντάλια, βερονικά, μπιγκόνια, ποτεντίλη, αγγελική, ευώνυμο, αθαία: Για *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)*, *Κερκοσπορίωση (Cercospora sp.)*, *Ανθράκωση (Colletotrichum sp.)*, *Ψίδιο (Erysiphe sp.)*, *Σκωρίαση (Phragmidium sp., Uromyces sp., Puccinia sp., Phyllosticta sp.)*, *Ραμουλιάρια (Ramularia sp.)*, *Σεπτόρια (Septoria sp.)*, *Στεμφύλιο (Stemphylium sp.)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Με την έναρξη ανάπτυξης της βλάστησης έως την ωρίμανση των σπόρων/ καρπών (BBCH 40-89).

Φύλλα σέλινου (Α+Θ), Φύλλα άνηθου** (Α+Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας):** Για *Σεπτόρια (Septoria sp.)*, *Ψίδιο (Erysiphe heraclei, Erysiphe cichoracearum)*, *Αλτερναρίωση (Alternaria sp.)* 50 κ.εκ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα για **Αγρού** και 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα για **Θερμοκλήπιου**. Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40).

Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολυσμάτος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολυσμάτος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).
2. Στα καλλιωπιστικά, συνίσταται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.
3. * «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοιοσπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, 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 και στα φύλλα άνηθου 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».

