

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 υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Εισπνοή: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή 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 ξαναφορεθούν.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Συμπρωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντιδότο. Μην προκαλείτε εμετό.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

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.

S11040999 GREC/3W PPE4093209



Score®
25 EC

syngenta®

Difenoconazole (ντιφenoκοναζόλη)
(Χημική ομάδα τριαζόλης-DMIs)

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

Αρ. Έγκρ. Κυκλ. Υπ. Αγρ. Ανάπτ. & Τροφ.:
60421/10-6-2014

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

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

**Μικητοκτόνο
με προστατευτική
και θεραπευτική δράση.**

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ
ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Προορίζεται μόνο για
επαγγελματίες χρήστες**

ΚΑΤΟΧΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:

Syngenta Hellas A.E.B.E.

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 l e

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.

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 ασήκαστη 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 (όξιμες εφαρμογές)
 - 25 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (πρώιμες εφαρμογές), της κερασιάς και της δαμασκηνιάς
 - 30 μέτρων για τις καλλιέργειες της βερικοκιάς, της νεκταρινιάς 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 ρουπινών.
 - 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 κοκοκυθίου, 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 σέλινου 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.

Τρόπος δράσης: Το SCORE 25EC είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει το δραστικό συστατικό Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται διαεπιδερμικά και έχει προληπτική δράση. Καταπολέμα διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φράουλα, πατάτα, ζαχαρότευτλα, κρεμμύδι κα.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του Score 25EC η 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.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

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 προηγούμενως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να ναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole. 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 ψεκασιών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο 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 εφαρμογών 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), Σέλινο (Α/Θ): 14 ημέρες, Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Κερασιά, Δαμασκνιά, Τομάτα (Α), Σμέουρα, Βατόμουρα, Βερικοκιά: 7 ημέρες, Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο), Λάχανο (Α), Πράσο (Α), Ζαχαρότευτλο, 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, Λούπινα): 28 ημέρες, Σπαράγγι, Καλλωπιστικά(Α/Θ): δεν ορίζεται.

Φάσμα δράσης:

Μηλιά: Για Φουζικλάδιο (*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 Φουζικλάδιο (*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, Νεκταρίνια, 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.

Δαμασκνιά, 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 Κυκλόκονιο (*Cycloconium sp.*) 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, ξεκινάει η σκλήρυνση του πυρήνα (παρουσιάζει αντίσταση στην κοπή) έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού. BBCH 75-85.

Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο): Για Ωίδιο (*Erysiphe necator*), Μαύρη σήψη (*Guaignardia 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 2ου φύλλου έως το στάδιο που οι ράγες μαλακώνουν. BBCH 12-85.

Φράουλα (Α+Θ): Για Ωίδιο (*Podospaera 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 για Θερμοκκπίου 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 (*Podospaera sp.*), Δρεπανopezίζα (*Drepanopeziza sp.*), Μαύρη σήψη (*Didymella sp.*), Σκωρίαση (*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 Αίτερναρίων (*Alternaria sp.*), Ωίδιο (*Leveillula sp.*), Κλαδοσπορίων (*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 πλάγιου 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:** BBCH 51-86: Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων έως το 60% των καρπών να έχουν αποκτήσει το τυπικό χρώμα ωρίμανσης. **Θερμοκκπίου:** BBCH 21-89: Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη πλήρη ωρίμανση του καρπού.

Αγκινάρα: Για Αίτερναρίων (*Alternaria sp.*), Έλκος (*Leptosphaeria maculans*), Μυκοσφαιρέλλα (*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 Αίτερναρίων (*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 Αίτερναρίων (*Alternaria sp.*), Ωίδιο (*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.*), Ωίδιο (*Erysiphe heraclei*, *Erysiphe cichoracearum*), Αίτερναρίων (*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. BBCH 40: Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού. **Αγρού:** 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Θερμοκκπίου:** 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Σέλινο (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 Θερμοκκπίου. Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40-49).

Κρεμμύδι, Σκόρδο: Για Αίτερναρίων (*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. BBCH 40-49: Έναρξη έως λήξη της βοήθηνόησης. 2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα.

Πράσο: Για Αίτερναρίων (*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. BBCH 40-49: Από έναρξη της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου φυτικού μέρους έως το μήκος και η διάμετρος του βλαστού να φτάσουν το τυπικό τους μέγεθος. 3 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα.

Σπαράγγι: Για Σκωρίαση (*Puccinia sp.*), Σεμφύλιο (*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 Αίτερναρίων (*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 κονδυλίων έως ότου οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν χαρακτηριστικό χρώμα. BBCH 40-85.

Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι: Για Κερκοσπορίων (*Cercospora beticola*), Ραμουλιάρια (*Ramularia beticola*), Ωίδιο (*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 Αίτερναρίων (*Alternaria sp.*), Ωίδιο (*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 Αίτερναρίων (*Alternaria sp.*), Ωίδιο (*Erysiphe sp.*), Έλκος (*Leptosphaeria maculans*), Μυκοσφαιρέλλα (*Mycosphaerella brassicicola*) 50 κ.εκ. σκευάσμ./στρέμμα (max) με όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. Από την έναρξη των κεφαλών έως ότου το 70% των κεφαλών να έχουν κλείσει (BBCH 40-47).

Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβύθι, Λούπινα): Για Ασχοχύτων (*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 λοβοί έχουν φθάσει στο τελικό τους μέγεθος. BBCH 51-79.

Καλλωπιστικά (Α/Θ): τριαντάφυλλα, χρυσάνθεμα, γαρύφαλλα, γλαδιόλα, καλεντούλα, ντάλια, βερόνικα, μιγκόνια, ποτεντίλη, αγγελική, ευώνυμο, αθασία: Για Αίτερναρίων (*Alternaria sp.*), Κερκοσπορίων (*Cercospora sp.*), Ανθράκωση (*Colletotrichum sp.*), Ωίδιο (*Erysiphe sp.*), Σκωρίαση (*Phragmidium sp.*, *Uromyces sp.*, *Puccinia sp.*, *Phyllosticta sp.*), Ραμουλιάρια (*Ramularia sp.*), Σεπτόρια (*Septoria sp.*), Σεμφύλιο (*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.

Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολυσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολυσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).

2. Στα καλλωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.

