

L1117845 GREC/04C PPE4205759

 **Switch**[®]
25/37.5 WG

syngenta.

GROUP 9+12 FUNGICIDES

ΥΦΙ: N8K4-00D9-C00U-5WEH

cyprodinil (χημική ομάδα ανιλινοπυριμιδινών)
fludioxonil (χημική ομάδα φαινολοπυρρολών)

Υδατοδιασπείρωσιμοι κόκκοι (WG)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):
60346/18-01-2013

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

cyprodinil 37,5 % β/β

fludioxonil 25 % β/β

Βοηθητικές ουσίες 35,8 % β/β

**Μείγμα ενός διασυστηματικού
μυκητοκτόνου και ενός επαφής,
με προστατευτική και θεραπευτική
δράση.**

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49

Τηλ.: 210 6666612-13 - www.syngenta.gr

ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.Π.Ε. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση του δέρματος. Περιέχει cyprodinil.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

1 kg e

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

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

• Φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Αποφεύγετε να αναπνεύσετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. • Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. • Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση. • Φοράτε ορθόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμειξη/ φόρτωση και την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καθηλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ορθόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

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

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείται.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

(Να μην πλύνετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε από τα επιφανειακά νερά

• για τις δενδρώδεις καλλιέργειες: **μίας απέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων εκ των οποίων, τα 10 μέτρα θα είναι ζώνη φυτικής ανάσχεσης (VFS)**

• για τις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς, αγγουριού, κολλοκυθίου, αγγουριού για τουρσί, καρότου, κρεμμυδιού ξηρού και νωπού, σκόρδου, ασκαλώνιας, σπαραγγιού, φράουλας, φασολακίου (με και χωρίς λοβό), φασολιών: **μια ζώνη φυτικής ανάσχεσης (VFS) 10 μέτρων**

• για το αμπέλι, σμέουρα, βατόμουρα και τα ανθοκομικά φυτά: **μίας απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων**

• για το ακτινίδιο: **μια απέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 % ή 5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.**

Για να προστατέψετε τα μη στοχευμένα αρθρόποδα να αφήνετε **μίας απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων** από μη γεωργική γη.

Για να προστατέψετε τα φυτά-μη στόχους να αφήσετε **μια απέκαστη ζώνη προστασίας 3 μέτρων** από μη γεωργική γη για το ακτινίδιο.

Τρόπος δράσης: Μείγμα δύο μυκητοκτόνων ενός επαφής (fludioxonil) και ενός διασυστηματικού (cyprodinil) με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

Τα φαινυλοπυρρολικά (fludioxonil) προκαλούν βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων. Οι ανιλινοπυριμιδίνες (cyprodinil) παρεμποδίζουν την απέκκριση λιπικών ενζύμων από τα παθογόνα.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και βάζουμε σε λειτουργία τον αναδευτήρα. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Το ψεκαστικό διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε 24 ώρες από την παρασκευή του αφού προηγηθεί ισχυρή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό. Ξανακαθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό 3 φορές, από όλα τα υπολείμματα, διαλύοντας με καθαρό νερό και ρίχνοντας τα νερά του ξεπιύματος μέσα στο ψεκαστικό δοχείο.

Συνδυαστικότητα: --

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα σακουλάκια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Φυτοτοξικότητα: Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Για την καλλιέργεια του μαρουλιού και των λοιπών καλλιεργειών της κατηγορίας αυτής π.χ. σαλάτα, αντίδι κλπ. η δόση δεν θα πρέπει να ξεπερνάει τα 60 γρ. σκευάσματος/στρέμμα προκειμένου να αποφευχθούν προβλήματα φυτοτοξικότητας σε ευαίσθητες ποικιλίες.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Για την αποφυγή της ανάπτυξης της ανθεκτικότητας συνιστάται οι εφαρμογές με SWITCH 25/37.5 WG, να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις ανιθινοπυριμιδίνες, τις φαινυλοπυρρόλες και τα δικαρβοξυμιδικά.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης: Στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Φασολία: 28 ημέρες. **Αμπέλι οινοποιήσιμο:** 21 ημέρες. **Ασκαλώνια (Y), Φασολάκι με ροβό (Y), Σκόρδο (Y):** 14 ημέρες. **Αμπέλι επιτραπέζιο, Αντίδι (Y+Θ), Αρωματικά φυτά (Y+Θ), Βατόμουρα (Y+Θ), Βερίκοκα, Δαμάσκηνα, Καπνός, Καρότο (Y), Κεράσια, Κρεμμύδι ξηρό (Y), Κρεμμύδι φρέσκο (Y), Φινόκιο (Μαραθόριζα) (Y), Μαρούλι (Y+Θ), Νεκταρίνια, Ροδάκινα, Σαλάτα (Y+Θ), Σμέουρα (Y+Θ), Σπανάκι (Y+Θ):** 7 ημέρες. **Αγγούρι (Y+Θ), Αγγουράκι για τσουράκι (Y+Θ), Αχλάδια, Κολοκύθι (Y+Θ), Κυδώνια, Μηλιά, Μελιτζάνα (Y+Θ), Πιπεριά (Y+Θ), Τομάτα (Y+Θ), Φασολάκι με ροβό (Θ):** 3 ημέρες. **Φράουλα (Y):** 2 ημέρες. **Φράουλα (Θ):** 1 ημέρα. **Σπαράγγι:** 6 μήνες. **Ακτινιδιά (Y+Θ):** 120 ημέρες. **Ανθοκομικά (Y+Θ): -**

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

Αμπέλι Ουινοποίηση, Αμπέλι Επιτραπέζιο, Σταφίδα: Για Βοτρυτή (Botrytis cinerea) & Ασπεργίλλο (Aspergillus spp.): 80-100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση των γράνων (BBCH 60-88). Μία (1) εφαρμογή. **Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ):** Για Βοτρυτή (Botrytis sp.) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 80-100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την άνθηση της 7^{ης} εξαίνθιας για τη τομάτα/ 7^{ης} άνθος για την μελιτζάνα έως και την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών (BBCH 67-89). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρυτή / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Πιπεριά (Y+Θ):** Για Βοτρυτή (Botrytis sp.) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 80-100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 5^{ου} ανθοφόρου οφθαλμού έως και την πλήρη ωρίμανση (BBCH 55-89). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρυτή / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Κολοκυνθοειδή (Αγγούρι, Κολοκύθι, Αγγουράκι για τουρσί) (Y+Θ):** Για Βοτρυτή (Botrytis sp.) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 80-100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από τον σχηματισμό των πρώτων καρπών έως να αποκτήσουν το τυπικό σχήμα και μέγεθος (BBCH 71-79). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρυτή / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Καρότο (Y):** Για Αλτερνάρια (Alternaria sp.) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 80 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από το στάδιο των 4 φύλλων έως την πλήρη ανάπτυξη της ρίζας (BBCH 14-49). Δύο (2) εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα. **Φινόκιο (Y) (Μαραθόριζα):** Για Αλτερνάρια (Alternaria sp.) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 80 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 4^{ου} φύλλου έως το στάδιο που έχει αποκτήσει το τυπικό σχήμα και μέγεθος (BBCH 14-49). Δύο (2) εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Κρεμμύδι Ξηρό (Y), Ξαρόδο (Y), Ασκαλώνια (Y):** Για Βοτρυτή (Botrytis squamosa) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 120 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 10^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 10% των φυτών έχουν πηγαίσει (BBCH 20-47). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρυτή / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Κρεμμύδι φρέσκο (Y):** Για Βοτρυτή (Botrytis squamosa) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 120 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 10^{ου} φύλλου έως ότου το φυτό αποκτήσει το 70% του τελικού μήκους και διαμέτρου (BBCH 20-47). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρυτή / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 14 ημέρες μεσοδιάστημα.

Μαρούλι (Y+Θ), Σαλάτα (Y+Θ), Αντίδι (Y+Θ), Αρωματικά φυτά (Y+Θ): Για Βοτρυτή (Botrytis cinerea) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 60 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 60 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 1^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου οι κεφαλές έχουν αποκτήσει το τυπικό τους σχήμα και μέγεθος (BBCH 11-49). Τρεις (3) εφαρμογές για το Βοτρυτή / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Σπαράγγι: Για Στεμφύλιο (Stemphylium botryosum, Stemphylium vesicarium) & Βοτρυτή (Botrytis cinerea): 100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως τη συγκομιδή (BBCH 61-89). Τρεις (3) εφαρμογές με 10-21 ημέρες μεσοδιάστημα. Φρούσια (Y+Θ): Για Βοτρυτή (Botrytis cinerea) & Ανθράκωση (Colletotrichum sp.): 125 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων στο βόθος της ροζέτας έως το τέλος της συγκομιδής (BBCH 55-89). Δύο (2) εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα στο θερμοκήπιο και μία (1) εφαρμογή στον αγρό. Φασόλια με λοβό (Y+Θ): Για Βοτρυτή (Botrytis cinerea), Σκληρωτία (Sclerotinia sp.) & Ανθράκωση (Colletotrichum sp.): 100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως τον πλήρη σχηματισμό των λοβών (BBCH 51-79). Δύο (2) εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. Όσπρια (φασόλια): Για Βοτρυτή (Botrytis cinerea), Σκληρωτία (Sclerotinia sp.) & Ανθράκωση (Colletotrichum sp.): 100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως το στάδιο όπου το 40% των λοβών έχουν φθάσει το τελικό τους μέγεθος (BBCH 61-74). Δύο (2) εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. Καπνός: Για Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 60 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 60 λίτρα/στρέμμα. Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την έναρξη και κατά τη διάρκεια της άνθησης. (BBCH 51-89). Δύο (2) εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Μήλα, Αχλάδια, Κυδώνια: Για Σήψεις καρπών: Γλοιοσπόριο (Gloeosporium sp.), Βοτρυτή (Botrytis cinerea), Πενικίλιο (Penicillium sp.), Αλτερνάρια (Alternaria sp.), Φαιά σήψη (Monilia sp.), Ανθράκωση (Colletotrichum sp.), Φουζιλκίδιο (Venturia sp.), Εξέλικωση βραχιόνων (Nectria sp.), Φουζόριο (Fusarium sp.): 80-100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. Ιπρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης-πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως το στάδιο της συγκομιδής τους (BBCH 81-87). Τρεις (3) εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα. Για Μετασυλλεκτικές ασθένειες: Φουζιλκίδιο (Venturia sp.), Εξέλικωση βραχιόνων (Nectria sp.) & Φαιά σήψη (Monilia sp.): 80-100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή για την αντιμετώπιση μετασυλλεκτικών ασθενειών. Ιπρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης-πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως το στάδιο της συγκομιδής τους (BBCH 81-87). Τρεις (3) εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά: Για Φαιά σήψη (*Monilia sp.*): 60-100 γρ.σκ./100 φτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνιών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης-πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89)). Δύο (2) εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Κεράσια:** Για Φαιά σήψη (*Monilia sp.*): 60-100 γρ.σκ./100 φτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνιών. Από το ροζ μπουμπούκι έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης-πτώση πετάλων (BBCH 57-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους (BBCH 81-89)). Δύο (2) εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. **Δαμάσκηνα:** Για Φαιά σήψη (*Monilia sp.*): 60-100 γρ.σκ./100 φτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνιών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης-πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89)). Τρεις (3) εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Ανθοκομικά (Ανεμώνη, Μπιγκόνια, Κυκλάμινο, Βιόλα, Βιοδέτα, Πελαργόνιο, Πριμούλα, Τριαντάφυλλο, Γαρούφαλλο, Χρυσάνθεμο, Φίκος, Μπέντζαμιν, Ζέρμπερα, Πανσές, Γεράνι, Εξάκον, Ορτανσία, Αζαλέα, Γυψοφίλη, Κάκτοι παχύφυτα, Λυσισιάνθος, Βιβούρνο σε πλαστικά τούνελα, Ντιόσμα σε πλαστικά τούνελα, Γκιουαθέρια, Ίλεξ, Παιόνια) (Y + Θ):** Για Βοτρυτίς (*Botrytis cinerea*) & Ασπέργιλλο (*Aspergillus sp.*): 100 γρ.σκ./100 φτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνιών (BBCH 14-67). Τρεις (3) εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Βατόμουρα* (Y + Θ), Σμέουρα* (Y + Θ) (Χρήσιες ήσσονος σημασίας):** Για *Rhodospora ruborum*, *Leptosphaeria coniothyrium*, Βοτρυτίς (*Botrytis cinerea*), Μαύρη σήψη (*Dydymella applanata*): 100 γρ.σκ./100 φτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνιών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 61-89). Τρεις (3) εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. **Σπανάκι* (Y & Θ) (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας):** Για Βοτρυτίς (*Botrytis cinerea*), Σκληρωτία (*Sclerotinia sp.*): 60 γρ.σκ./100 φτ. ψεκ. υγρού ή 60 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθευνιών. Από την έκπτυξη του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως το στάδιο πριν την έκπτυξη της ανθικής καταβολής (BBCH 11-49). Τρεις (3) εφαρμογές για το βοτρυτίτη / 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Ακτινιδιά (Χρήσιμη ήσσονος σημασίας):** Για Βοτρυτίς (*Botrytis cinerea*): 80-160** γρ.σκ./100 φτ. ψεκ. υγρού ή 80 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα. Από την έναρξη της άνθησης έως το τέλος της άνθησης (BBCH 60-69). Δύο (2) εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. * Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδοχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες βατόμουρων, σμέουρων και σπανακιού από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του. ** Όταν χρησιμοποιείτε χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού, να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα.



