

L1082668 GREC/11Z PPE4149768

 **Switch**<sup>®</sup>  
25/37.5 WG

**syngenta**<sup>®</sup>

**GROUP 912 FUNGICIDES**

**UFI: N8K4-00D9-C00U-5WEH**

*cyprodinil (χημική ομάδα ανιθινοσπυριμιδινών)  
fludioxonil (χημική ομάδα φαينوθοσπυροϋλών)*

**Υδατοδιασπειρώμενοι 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](http://www.syngenta.gr)

ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. 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 αναπνέετε 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. • Ξηλώνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

## **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.**

**Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.**

(Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά στα επιφανειακά ύδατα / Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αγροκτήματα και δρόμους).

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

- για τις δενδρώδεις καλλιέργειες: **μιάν απέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων εκ των οποίων, τα 10 μέτρα θα είναι ζώνη φυτικής ανάσχεσης (VFS)**
- για τις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς, αγγουριού, κολοκυθιού, 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: **μιάν απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων**

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

**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 ανιθινοπυριμιδίνες (cyprodinil) παρεμποδίζουν την απέκκριση λιπτικών 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 ξεπλύματος 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 την 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:** Φασόλια: 28 ημέρες. Αμπέλι οиноποίηση: 21 ημέρες. Ασκαληνιά (Y), Φασολάκι με λοβό (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, Ροδάκια, Σαλάτα (Y+Θ), Σμέουρα (Y+Θ), Σπανάκι (Y+Θ): 7 ημέρες. Αγγούρι (Y+Θ), Αγγουράκι για τουρσί (Y+Θ), Αχλάδια, Κολλοκύθι (Y+Θ), Κυδώνια, Μηλιά, Μελιτζάνα (Y+Θ), Πιπεριά (Y+Θ), Τομάτα (Y+Θ), Φασολάκι με λοβό (Θ): 3 ημέρες. Φράουλα (Y): 2 ημέρες. Φράουλα (Θ): 1 ημέρα. Σπαράγγι: 6 μήνες. Ανθοκομικά (Y+Θ): -

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

**Αμπέλι Οινόποιηση, Αμπέλι Επιτραπέζιο, Σταφίδα:** Για Βοτρυτίη (Botrytis cinerea) & Ασπεργίλλο (Aspergillus spp.): 80-100 γρ.σκ./100 ήτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./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 ραγών (BBCH 60-88). Μία (1) εφαρμογή. **Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ):** Για Βοτρυτίη (Botrytis sp.) & Σκληρωτίνη (Sclerotinia sp.): 80-100 γρ.σκ./100 ήτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την άνθηση της 7<sup>ης</sup> ταξινόμησης για τη τομάτα / 7<sup>ο</sup> άνθος για την μελιτζάνα έως και την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών (BBCH 67-89). Τρεις (3) εφαρμογές για το Βοτρυτίη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτίνη με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα.

**Πιπεριά (Y+Θ):** Για Βοτρυτίη (Botrytis sp.) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 80-100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 5<sup>ου</sup> ανθοφόρου οφθαλμού έως και την πλήρη ωρίμανση (BBCH 55-89). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρυτίη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. Κολοκυνθοειδή (Αγγούρι, Κολοκύθι, Αγγουράκι για τουρσί) (Y+Θ): Για Βοτρυτίη (Botrytis sp.) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 80-100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./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 Βοτρυτίη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. Καρότο (Y): Για Αλτερνάρια (Alternaria sp.) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 80 γρ.σκ./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.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 80 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 4<sup>ου</sup> 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), Σκόρδο (Y), Ασκαλώνια (Y): Για Βοτρυτίη (Botrytis squamosa) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 120 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 του 10<sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 10% των φυτών έχουν πηγαίσει (BBCH 20-47). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρυτίη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Κρεμμύδι Φρέσκο (Y): Για Βοτρυτίη (Botrytis squamosa) & Σκληρωτία (Sclerotinia sp.): 120 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 του 10<sup>ου</sup> φύλλου έως όπου το φυτό αποκτήσει το 70% του τελικού μήκους και διαμέτρου (BBCH 20-47). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρυτίη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. Μαρούλι (Y+Θ), Σαλάτι (Y+Θ), Αντίδι (Y+Θ), Αρωματικά φυτά (Y+Θ): Για Βοτρυτίη (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<sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο όπου οι κεφαλές έχουν αποκτήσει το τυπικό τους σχήμα και μέγεθος (BBCH 11-49). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρυτίη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτία με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

**Σπαράγγι:** Για Στεμφύλιο (*Stemphylium botryosum*, *Stemphylium vesicarium*) & Βοτρυτί (*Botrytis cinerea*): 100 γρ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./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.

**Φράουλα (Υ+Θ):** Για Βοτρυτί (*Botrytis cinerea*) & Ανθράκωση (*Colletotrichum* sp.): 125 γρ.οκ./100 λίτ. 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 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.

**Φασολάκι με λοβό (Υ+Θ):** Για Βοτρυτί (*Botrytis cinerea*), Σκληρωτία (*Sclerotinia* sp.) & Ανθράκωση (*Colletotrichum* sp.): 100 γρ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./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 Βοτρυτί (*Botrytis cinerea*), Σκληρωτία (*Sclerotinia* sp.) & Ανθράκωση (*Colletotrichum* sp.): 100 γρ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./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.

**Μήλα, Αχλάδια, Κυδώνια:** Για Σήψεις καρπών: Γλοιοσπόριο (*Gloeosporium* sp.), Βοτρυτί (*Botrytis cinerea*), Πενικίλιο (*Penicillium* sp.), Αλτερνάρια (*Alternaria* sp.), Φαιά σήψη (*Monilia* sp.), Ανθράκωση (*Colletotrichum* sp.), Φουζικλάδιο (*Venturia* sp.), Εξέλικση βραχιόνων (*Nectria* sp.), Φουζάριο (*Fusarium* sp.): 80-100 γρ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./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. 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 το στάδιο της συγκομιδής τους (BBCH 81-87). Τρεις (3) εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα. Για Μετασυλλεκτικές ασθένειες: Φουζικλάδιο (*Venturia* sp.), Εξέλικση βραχιόνων (*Nectria* sp.) & Φαιά σήψη (*Monilia* sp.): 80-100 γρ.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή για την αντιμετώπιση μετασυλλεκτικών ασθενειών. 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 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.οκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./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. 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 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 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 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. (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. **Καννός:** 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. **Ανθοκομικά (Ανεμώνη, Μηνγκόνα, Κυκλάμινο, Βιόλα, Βιολέτα, Πελαργόνιο, Πρίμουλα, Τριαντάφυλλο, Γαρίφαλλο, Χρυσάνθεμο, Φίκος, Μπέντζιαμιν, Ζέρμπερα, Πανσές, Γεράνι, Εξάκον, Ορτανσία, Αζαλέα, Γυψοφίλη, Κάκτοι παχύφυτα, Λυσισιάνθος, Βιβουρόνια σε πλάστικά τούνελ, Ντιόμομα σε πλάστικά τούνελ, Γκιουλήθρια, Ίλεξ, Παϊόνια) (Y + Θ):** Για Βοτρύτη (Botrytis cinerea) & Ασπέργιλλο (Aspergillus spp.): 100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 14-67). Τρεις (3) εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Βατόμουρα\* (Y + Θ), Σμέουρα\* (Y + Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας):** Για Rhodospora ruborum, Leptosphaeria coniothyrium, Βοτρύτης (Botrytis cinerea), Μαύρη σήψη (Dydimella applanata): 100 γρ.σκ./100 λίτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 61-89). Τρεις (3) εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. **Σπανάκι\* (Y & Θ) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας):** Για Βοτρύτης (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<sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως το στάδιο πριν την έκπτυξη της ανθικής καταβολής (BBCH 11-49). Τρεις (3) εφαρμογές για το βοτρύτη/ 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες 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.**

