



syngenta.®

GROUP 9|12 FUNGICIDES

UFI: N8K4-00D9-C00U-5WEH

cypredinil (χημική ομάδα ανιλίνοπυριμιδινών)
fludioxonil (χημική ομάδα φαινυλοπυροβολών)

Υδατοδιασπειρώμενοι κόκκοι (WG)

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

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

cypredinil 25,5 % β/β

fludioxonil 25 % β/β

Βοηθητικές ουσίες 35,8% β/β

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

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη AEBE

Λ. Ανθύπιας, Ανθύπια Αττικής, 153 49

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

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



- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση στου δέρματος.
Περιέχει cypredinil.
- Πολύ ταξικό 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. • Ξεπλύνετε 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: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοής. Καθέστε 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 καθάρα τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείται.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καθέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαθέσετε 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.

Na μν ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
(Μν 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 καλπιέργειες: μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων εκ των οποίων, τα 10 μέτρα θα είναι ζώνη φυτικής ανάσχεσης (VFS)
- για τις καλπιέργειες τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς, αγγουριού, κολοκυθιού, αγγουριού για τουρσί, καρότου, κρεμμυδιού ξηρού και νωπού, σκόρδου, ασκαλώνιας, σπαραγγιού, φράουλας, φασοθακιού (με και χωρίς ποβό), φασοθιών: μια ζώνη φυτικής ανάσχεσης (VFS) 10 μέτρων
- για το αμπέλι, σμέουρα, βατόμουρα και τα ανθοκομικά φυτά: μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων

Για να προστατέψετε τα μη στοχευμένα αρθρόποδα να αφήνετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη.

Τρόπος δράσης: Μείγμα δύο μικητοκτόνων ενός επαφής (fludioxonil) και ενός διαισουστηματικού (cypredolinil) με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

Τα φαινυλοπυροροθικά (fludioxonil) προκαλούν βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μικήτων. Οι αντίνονπυριμιδίνες (cypredolinil) παρεμποδίζουν την απέκκριση πυτικών ενζύμων από τα παθογόνα.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυτηλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μπχανήματος 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 διάλιμα 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 υποθείματα, 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 προπονημένως 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 καθηλέργειες. Για την καθηλέργεια του μαρουπίου και των ποιπών καθηλεργειών 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 ευαίσθιτες ποικιλίες.

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

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 πί των ζώων στην καθηλέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη καθηλέργεια πριν στεγνώσει εντεπής το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Φασόδια: 28 ημέρες. Αμπέλι οινοποιίσμου: 21 ημέρες. Ασκανώνια (Y), Φασοδάκι με ποβό (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), Αγγούρακι για τουρσί (Y+Θ), Αχλάδια, Κολοκύθη (Y+Θ), Κυδώνια, Μηλιά, Μελιτζάνα (Y+Θ), Πιπεριά (Y+Θ), Τομάτα (Y+Θ), Φασοδάκι με ποβό (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 καθηλεργητική περίοδο):

Αμπέλι Οινοποιίσμου, Αμπέλι Επιτραπέζιο, Σταφίδα: Για Βοτρύπτη (*Botrytis cinerea*) & Ασπεργύλλο (*Aspergillus spp.*): 80-100 γρ.σκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προδιπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση των ραγών (BBCN 60-88). Μία (1) εφαρμογή. Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ): Για Βοτρύπτη (*Botrytis sp.*) & Σκληρωτίνια (*Sclerotinia sp.*): 80-100 γρ.σκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προδιπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την άνθηση της 7^η ταξιανθίας για τη τομάτα/ 7^ο άνθος για την μελιτζάνα έως και την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών (BBCN 67-89). Τρεις (3) εφαρμογές για το Βοτρύπτη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτίνια με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Πιπεριά (Υ+Θ): Για Βοτρύπτη (Botrytis sp.) & Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.): 80-100 γρ.σκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προηπιπτική 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). Τρεις (3) εφαρμογές για το Βοτρύπτη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτίνια με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Κολοκυνθοειδής (Αγγούρι, Κολοκύθη, Αγγούρακι για τουρσί)** (Υ+Θ): Για Βοτρύπτη (Botrytis sp.) & Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.): 80-100 γρ.σκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προηπιπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από τον σχηματισμό των πρώτων καρπών έως όταν αποκτήσουν το τυπικό σχήμα και μέγεθος (BBCH 71-79). Τρεις (3) εφαρμογές για το Βοτρύπτη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτίνια με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Καρότο (Υ):** Για Αλτερνάρια (Alternaria sp.) & Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.): 100 γρ.σκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 80 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προηπιπτική 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 (Υ) (Μαραθόριζα):** Για Αλτερνάρια (Alternaria sp.) & Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.): 100 γρ.σκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 80 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προηπιπτική 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 (Υ), Σκόρδο (Υ), Ασκαλώνια (Υ):** Για Βοτρύπτη (Botrytis squamosa) & Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.): 120 γρ.σκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προηπιπτική 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 πλαγιάσει (BBCH 20-47). Τρεις (3) εφαρμογές για το Βοτρύπτη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτίνια με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Κρεμμύδι φρέσκο (Υ):** Για Βοτρύπτη (Botrytis squamosa) & Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.): 120 γρ.σκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προηπιπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 10^{ου} φύλλου έως ότου το φυτό αποκτήσει το 70% των τελικού μήκους και διαμέτρου (BBCH 20-47). Τρεις (3) εφαρμογές για το Βοτρύπτη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτίνια με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Μαρούλι (Υ+Θ), Σαλάτα (Υ+Θ), Αντίδι (Υ+Θ), Αρωματικά φυτά (Υ+Θ):** Για Βοτρύπτη (Botrytis cinerea) & Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.): 60 γρ.σκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 60 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προηπιπτική 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 Βοτρύπτη / δύο (2) εφαρμογές για τη Σκληρωτίνια με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.

Σημάντες για την επίδραση των φορέων στην ανάπτυξη των ασθενειών:

Στεμφύλιο (Stemphylium botryosum, Stemphylium vesicarium) & Βοτρύπιτο (Botrytis cinerea): 100 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϋποτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως τη συγκομιδή (BBCH 61-89). Τρείς (3) εφαρμογές με 10-21 ημέρες μεσοδιάστημα. **Φράουλα (Υ+Θ):** Για Βοτρύπιτο (Botrytis cinerea) & Ανθράκωσην (Colletotrichum sp.): 125 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 πίτρα/στρέμμα. Προϋποτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων στο βάθος της ροζέτας έως το τέλος της συγκομιδής (BBCH 55-89). Δύο (2) εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα στο θερμοκόπιο και μία (1) εφαρμογή στον αγρό. **Φασοδάκι με ποβό (Υ+Θ):** Για Βοτρύπιτο (Botrytis cinerea), Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.) & Ανθράκωσην (Colletotrichum sp.): 100 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϋποτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως τον πλήρη σχηματισμό των ποβών (BBCH 51-79). Δύο (2) εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Όσπρια (φασόδια):** Για Βοτρύπιτο (Botrytis cinerea), Σκληρωτίνια (Sclerotinia sp.) & Ανθράκωσην (Colletotrichum sp.): 100 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϋποτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως τον πλήρη σχηματισμό των ποβών (BBCH 51-79). Δύο (2) εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Μήλα, Αχλάδια, Κυδώνια:** Για Σήψεις καρπών: Ηποιοσπόριο (Gloeosporium sp.), Βοτρύπιτο (Botrytis cinerea), Λενικίνιο (Penicillium sp.), Απτερενάρια (Alternaria sp.), Φαιά σήψη (Monilia sp.), Ανθράκωσην (Colletotrichum sp.), Φουζικάτσιο (Venturia sp.), Εξέλικωση βραχιόνων (Nectria sp.), Φουζάριο (Fusarium sp.): 80-100 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϋποτική 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)]. Τρείς (3) εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα. Για Μετασυμπλεκτικές ασθένειες: Φουζικάτσιο (Venturia sp.), Εξέλικωση βραχιόνων (Nectria sp.) & Φαιά σήψη (Monilia sp.): 80-100 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϋποτική εφαρμογή για την αντιμετώπιση μετασυμπλεκτικών ασθενειών. ΙΠρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης-πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της άνθησης των καρπών έως το στάδιο της συγκομιδής τους (BBCH 81-87). Τρείς (3) εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά:** Για Φαιά σήψη (Monilia sp.): 60-100 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϋποτική 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.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϊόπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από το ροζ μπουμπούκι έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. Ιπρώτη 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.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϊόπτική 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 την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89). Τρείς (3) εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Κανός:** Για Σκληρωτίνια (*Sclerotinia sp.*): 60 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 60 πίτρα/στρέμμα. Προϊόπτικές 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, Μπλεκόνια, Κυκλάμινο, Βιόλα, Βιολέτα, Πελαργόνιο, Πριμουλά, Τριανταφύλλο, Γαρύφαλλο, Χρυσάνθεμο, Φίκος, Μπέντιαμιν, Ζέρμπερα, Πανσές, Γεράνι, Εξάκον, Ορτανσία, Αζανέα, Γυψοφίτη, Κάκτοι παχύφυτα, Λυσσανθός, Βιβούρνο σε πλαστικά τούνελ, Ντιόσμα σε πλαστικά τούνελ, Γκουιουθέρια, Ιτιεξ, Παιόνια) (Υ + Θ): Για Βοτρύπτη (*Botrytis cinerea*) & Ασπεργίλλιο (*Aspergillus spp.*): 100 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϊόπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 14-67). Τρείς (3) εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Βατόμουρα*** (Υ + Θ), **Σμέουρα*** (Υ + Θ) (Χρίσεις ήσσονος σπηλασίας): Για Rhabdospora ruborum, Leptosphaeria coniothyrium, Βοτρύπτης (*Botrytis cinerea*), Μάυρη σήψη (*Dydiella applanata*): 100 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 20-100 πίτρα/στρέμμα. Προϊόπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 61-89). Τρείς (3) εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. **Σπανάκι*** (Υ + Θ) (Χρίσεις ήσσονος σπηλασίας): Για Βοτρύπτης (*Botrytis cinerea*), Σκληρωτίνια (*Sclerotinia sp.*): 60 γρ.οκ./100 πτ. ψεκ. υγρού ή 60 γρ.οκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 πίτρα/στρέμμα. Προϊόπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως το στάδιο πριν την έκπτυξη της ανθικής καταβολής (BBCH 11-49). Τρείς (3) εφαρμογές για το βοτρύπτη/ 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. *Δεν έχει τεκμηρωθεί 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.

