



**syngenta®**

Fludioxonil (χημική ομάδα φαινυλοπυρρολών) +  
Cyprodinil (χημική ομάδα ανίλινοπυριμιδινών)

**Υδατοδιασπειρώμενοι κόκκοι (WG)**

Αρ. Οριστ. Έγκρ. Κυκλ. Υπ. Αγρ. Ανά.  
& Τροφ.: 60346/18-1-3

**ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Fludioxonil 25% β/β  
Cyprodinil 37,5% β/β  
Βοηθητικές ουσίες 35,8% β/β

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

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ  
ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες**

**ΚΑΤΟΧΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:** Syngenta Hellas A.E.B.E.  
Δ. 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

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

**1 kg**

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



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



## **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. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

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

**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 καλπιέργειες: μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων εκ των οποίων, τα 10 μέτρα θα είναι η 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 διαισουτηματικού (cypredinil) με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

Τα φαινυλοπυροροθικά (fludioxonil) προκαλούν βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων. Οι αντιλινοπυριμιδίνες (cypredinil) παρεμποδίζουν την απέκκριση πυτικών ενζύμων από τα παθογόνα.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυτηρώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μπχανίματος 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 δίλημα 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 υποθέματα, διαλύνοντας με καθαρό νερό και ρίχνοντας τα νερά του ξεπλύματος μέσα στο ψεκαστικό δοχείο.

**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 καθηλέργειες. Για την καθηλέργεια του μαρουπήιού και των πλοιών καθηλεργειών της κατηγορίας αυτής π.χ. σαλάτα, αντίδι κήπ. 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 συνισταται οι εφαρμογές με SWITCH 25/37.5 WG, να γίνονται σε εναλλαγή με μυκποτοκόνα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις ανιδινοπυριμιδίνες, τις φαινυλοπυρρόλες και τα δικαρβοξιμιδικά.

**Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης:** Στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήπιο και υγρασία σε καθά 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 καθηλέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεστε στη φεκασμένη καθηλέργεια πριν στεγνώσει εντεπήώς το φεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:**

Αμπέλι επιτραπέζιο, Καρότο - κρεμμύδι ξηρό – κρεμμύδι φρέσκο, Μαρούλι - Σαλάτα - Αντίδι, -Αρωματικά φυτά (A+Θ), Μάραθος, Βερίκοκα, νεκταρίνια, ροδάκινα, δαμάσκηνα, κεράσια, καπνός, βατόμουρα (Y+Θ), σμέουρα (Y+Θ), σπανάκι (Y+Θ): 7 ημέρες, Αμπέλι οινοποιίσμου: 21 ημέρες, Μελιτζάνα – πιπεριά – τομάτα – αγγούρι – κολοκύθι – αγγουράκι για τουρσί (A+Θ), Φασολάκι με λοβό (Θ), Μίλια, αχλάδια, κυδώνια: 3 ημέρες, Σπαράγγι: 6 μήνες, Φράουλα (A): 2 ημέρες, Φράουλα (Θ): 1 ημέρα, Ανθοκομικά (A+Θ): δεν ορίζεται, Φασολάκι με λοβό (A), Ασκαλώνια, Σκόρδο: 14 ημέρες, Όσπρια (φασολία): 28 ημέρες.

**Φάσμα δράσης:**

Αμπέλι Οινοποιίσμου, Αμπέλι Επιτραπέζιο, Σταφίδα: Για Βοτρύτη (*Botrytis cinerea*) & Ασπέργιλλο (*Aspergillus spp.*): 80-100 γρ.σκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.σκ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Μία (1) προηπιπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση των ραγών (BBCH 60-88). Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ): Για Βοτρύτη (*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. Προηπιπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την άνθηση της 7<sup>ης</sup> ταξιανθίας για τη τομάτα/ 7<sup>η</sup> άνθος για την μελιτζάνα έως και την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών (BBCH 67-89). Τρείς (3) εφαρμογές για το Βοτρύτη / 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<sup>ου</sup> 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 να 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. **Μάραθος (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 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 (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<sup>ου</sup> 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<sup>ου</sup> 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. **Μαρούπι (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<sup>ου</sup> 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.

**Σπαράγγι:** Για Στεμφύλιο (*Stemphylium botryosum*, *Stemphylium vesicarium*) & Βοτρύτη (*Botrytis cinerea*): 100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Ογκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/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 Βοτρύτη (*Botrytis cinerea*) & Ανθράκωση (*Colletotrichum sp.*):** 125 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Ογκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/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 θεροκόπιο και μία (1) εφαρμογή στον αγρό. **Φασοδάκι με λοβό (Υ+Θ): Για Βοτρύτη (*Botrytis cinerea*), Σκληρωτίνια (*Sclerotinia sp.*) & Ανθράκωση (*Colletotrichum sp.*):** 100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Ογκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προϋποτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως τον πλήρη σχηματισμό των ποβάν (BBCH 51-79). Δύο (2) εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. **Οσπρια (Φασόδαια):** Για Βοτρύτη (*Botrytis cinerea*), Σκληρωτίνια (*Sclerotinia sp.*) & Ανθράκωση (*Colletotrichum sp.*): 100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Ογκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προϋποτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως το στάδιο όπου το 40% των ποβάν 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.*), Βοτρύτη (*Botrytis cinerea*), Πενικιλίο (*Penicillium sp.*), Αντερνάρια (*Alternaria sp.*), Φαιά σήψη (*Monilia sp.*), Ανθράκωση (*Colletotrichum sp.*), Φουζικλάδιο (*Venturia sp.*), Εξέλικωση βραχιόνων (*Nectria sp.*), Φουζάριο (*Fusarium sp.*):** 80-100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Ογκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προϋποτική 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). Τρείς (3) εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα. **Για Μετασυμπλεκτικές ασθενείες: Φουζικλάδιο (*Venturia sp.*), Εξέλικωση βραχιόνων (*Nectria sp.*) & Φαιά σήψη (*Monilia sp.*):** 80-100 γρ.οκ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Ογκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προϋποτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. Ιπρώτη 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 ωρίμανσης 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 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ.οκ./στρέμμα (max). Ογκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προϋποτική 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). 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, Αζαλέα, 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 σπημασίας): Για Rhabdospora ruborum, Leptosphaeria coniothyrium, Βοτρύπτης (*Botrytis cinerea*), Μαύρη σήψη (*Dydemella 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 σπημασίας): 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 1ου πραγματικού φύλου 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.

