

L172043 GREC/5R



syngenta®

Υδατοδιασπειρώμενοι κόκκοι (WG)

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

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

10 gr e

Fludioxonil (χημική ομάδα φαινυλοπυρροϊών)
+ *Cyprodinil* (χημική ομάδα ανιλίνοπυριμιδινών)

Αρ. Οριστ. Έγκρ. Κυκλ. Υπ. Αγρ. Ανάπ. & Τροφ.:
60368/21-5-13

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Fludioxonil 25% β/β,

Cyprodinil 37,5% β/β

Βοηθητικές ουσίες 35,8% β/β

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ
ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

*Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση
της συσκευασίας.*

Προορίζεται μόνο για ερασιτέχνες χρήστες.

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

Ανθούσα, Αττικής, Τηλ.: 210 6666612-13

www.syngenta.gr

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

2

Xi



ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ

- Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

N



**ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ
ΓΙΑ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο ιδάτινο περιβάλλον.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΣΙΣ

- Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. • Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε. • Μην αναπνέετε εκνεφώματα. • Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα.
- Το υπικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθούν με ασφαλή τρόπο. • Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. • Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). • Να χρησιμοποιηθεί το κατάλληλο περιβάλλοντος. • Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση. • Να μην ξαναμπείτε στον αγρό που έχει ψεκαστεί πριν να έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.

Να μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά νερά στο αμπέλι και ανθοκομικά είδη και 15 μέτρων στις δενδρώδεις καπλιέργειες.

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

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: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυνθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

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

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

Τρόπος δράσης:

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

Τρόπος εφαρμογής:

To Switch 25/37.5WG, εφαρμόζεται μετά από διάλυση στο νερό σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις για εφαρμογές με ψεκασμό φυλλώματος. Θα πρέπει να αποφεύγετε η εφαρμογή του σκευάσματος όταν φυσάει.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ρίχνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος κατευθείαν στο ψεκαστικό δοχείο προσθέτοντας την κατάλληλη ποσότητα νερού αναδεύοντας μέχρι να διαλυθεί καλά το σκεύασμα μέσα στον ψεκαστήρα. Το ψεκαστικό διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε 24 ώρες από την παρασκευή του αφού προηγηθεί ιαχυρή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό. Ξανακαθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό 3 φορές, από όlla τα υπολείμματα, διαλύοντας 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 προπομένων με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε οπμεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Προφυλάξεις για τους χειριστές:

"Κατά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος και κατά την εφαρμογή, συνιστάται η χρήση γαντιών και προστατευτικής ενδυμασίας με μακριά μανίκια"

Προσοχή: Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος και μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό θα πρέπει να πάθετε μέτρα ώστε να μην έρθουν σε επαφή παιδιά, περίοικοι ή ζώα.

Προστατέψτε τα οπμεία εφαρμογής από νερό ή βροχή.

Φυτοτοξικότητα:

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Για την καλλιέργεια του μαρουπλιού και των ποιπών καλλιέργειών της κατηγορίας αυτής π.χ. σαλάτα, αντίδι κλπ. Ο δόσης δεν θα πρέπει να ξεπερνάει τα 60 γρ/σκευάσματος/στρέμμα προκειμένου να αποφευχθούν προβλήματα φυτοτοξικότητας σε ευαίσθητες ποικιλίες.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται οι εφαρμογές με SWITCH 25/37.5 WG να γίνονται σε εναπλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικής ομάδας και διαφορετικού τρόπου δράσης από τις ανιπλινοπυριμιδίνες, τις φαινυλοπυρρόλιες και τα δικαρβοξυμιδικά.

Θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του σκευάσματος σε όξινα εδάφη.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης:

Διατηρήστε το στην αρχική του συσκευασία μακριά από τον ήλιο και την υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Αμπέλι επιτραπέζιο, Καρότο - κρεμμύδι ξηρό - σκόρδο - κρεμμύδι φρέσκο, Μαρούλι - Σαλάτα - Αντίδι, -Αρωματικά φυτά (Α+Θ), Μάραθος, Βερίκοκα, νεκταρίνια, ροδάκινα, δαμάσκηνα, κεράσια, καπνός: 7 πημέρες, Αμπέλι οινοποιίσμου: 21 πημέρες, Μελιτζάνα - πιπεριά - τομάτα - αγγούρι - κολοκύθι - αγγούρια για τουρσί (Α+Θ), Φασολάκι με λοβό (Θ), Μήλα, αχλάδια, κιδώνια: 3 πημέρες, Σπαράγγι: 6 μήνες,

Φράουλα (Α): 2 πημέρες, Φράουλα (Θ): 1 πημέρα,

Ανθοκομικά (Α+Θ): δεν ορίζεται,

Φασολάκι με λοβό (Α), Μπιζέλι χωρίς λοβό (Υ): 14 πημέρες,

Όσπρια (φασόλια/λούπινα): 28 πημέρες.

Φάσμα δράσης:

Αμπέλι Οινοποιήσιμο: Για Botrytis cinerea & Aspergillus spp.: 80-100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση.

Αμπέλι Επιτραπέζιο, Σταφίδα: Για Botrytis cinerea & Aspergillus spp.: 80-100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση.

Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Υ + Θ): Για Botrytis spp & Sclerotinia spp.: 80-100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως και την ωρίμανση.

Κολοκυνθοειδή (Αγγούρι, Κολοκύθι, Αγγουράκι για τουρσί) (Υ + Θ): Για Botrytis spp & Sclerotinia spp.: 80-100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το σχηματισμό των πρώτων καρπών έως και την ωρίμανση.

Καρότο (Υ): Για Alternaria spp & Sclerotinia spp.: 100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 80 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο των 4 φύλλων έως την πλήρη ανάπτυξη.

8

Μάραθος (Υ): Για Alternaria spp & Sclerotinia spp.: 100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 80 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο των 4 φύλλων έως την πλήρη ανάπτυξη.

Κρεμμύδι ξηρό, Σκόρδο (Υ): Για Botrytis squamosa & Sclerotinia spp.: 120 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο των 10 φύλλων έως την έναρξη του πλαγιάσματος.

Κρεμμύδι φρέσκο (Υ): Για Botrytis squamosa & Sclerotinia spp.: 120 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ανάπτυξη.

Μαρούλι, Σαλάτα, Αντίδι, Αρωματικά φυτά (Υ + Θ): Για Botrytis cinerea & Sclerotinia spp.: 60 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 60 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το πρώτο φύλλο έως και την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος.

Σπαράγγι: Για Stemphylium botryosum, Stemphylium versicarium & Botrytis cinerea: 100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προηππτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών έως την πλήρη ανάπτυξη.

Φράουλα (Υ + Θ): Για Botrytis cinerea & Colletotrichum spp.: 125 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 80 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την εμφάνιση των ανθέων έως το δεύτερο χέρι της συγκομιδής.

Φασολάκι με λοβό (Υ + Θ): Για Botrytis cinerea, Colletotrichum spp. & Sclerotinia spp.: 100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την εμφάνιση των ανθέων.

Ωσπριά (φασόλια/λουόπινα): Για Botrytis cinerea, Colletotrichum spp. & Sclerotinia spp.: 100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως τον σχηματισμό των λοβών.

Μπιζέλι χωρίς λοβό (Υ): Για Ascochyta pisi, Botrytis cinerea, Mycosphaerella pinodes, Sclerotinia sclerotiorum, Erysiphe pisi: 100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως τον σχηματισμό των καρπών.

Μπλοειδή (Μήλα, Αχλάδια, Κυδώνια): Για Gloeosporium spp., Botrytis cinerea, Penicillium spp., Alternaria spp., Monilia spp., Colletotrichum spp., Nectria spp., Fusarium spp., Venturia sp.: 80-100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./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 ωρίμανση. Για Μετασυλλεκτικές ασθένειες: Venturia sp., Nectria spp., Monilia spp.: 80-100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή για την αντιμετώπιση μετασυλλεκτικών ασθενειών.

10

Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Βερίκοκα: Για Monilia spp.: 80-100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./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 ωρίμανση.

Κεράσια: Για Monilia spp.: 80-100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το ροζ μπουμπούκι έως την ωρίμανση.

Δαμάσκηνα: Για Monilia spp.: 80-100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./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 ωρίμανση.

Κανόνις: Για Sclerotinia spp.: 60 γρ./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. Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρων.

Ανθοκομικά (Ανεμώνη, Μπιγκόνια, Κυκλάμινο, Βιόλα, Βιολέτα, Πελαργόνιο, Πρίμουλα, Τριαντάφυλλο, Γαρύφαλλο, Χρυσάνθεμο, Φίκος, Μπένγιαμιν, Ζέρμπερα, Πανσές, Γεράνι, Πριμούλα, Εξάκον, Ορτανσία, Αζαλέα, Γυψοφίλη, Κάκτοι, παχύφυτα, Λυσσιάνθος, Βιβούρνο σε πλαστικά τούνελ, Ντιόσμα σε πλαστικά τούνελ, Γκιουνθέρια, Ίπεξ, Παιόνια) (Υ + Θ): Για B. Cinerea & Aspergillus spp.: 100 γρ./100 λτ. ψεκ. υγρού ή 100 γρ./στρέμμα (max). Όγκος ψεκ. υγρού: 100 λίτρα/στρέμμα. Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργειτική περίοδο:
κανόνις: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες.
Ποιπές καλλιέργειες: 1 εφαρμογή.

11



Αρ. Παρτίδας:
Ημ/νία Παραγωγής:

