

Size: 210 x 297 (W x H mm)

CMYK: BLACK
Pantone®: P072

www.iqvagro.com



ΧΕΛΛΑΒΟΡ

20WG

Βρέχιμοι κόκκοι (WG)

Εγγυημένη Σύνθεση: δραστική ουσία:
Μεταλλικός χαλκός 20% β/β (σε μορφή βορδιγάλειου πολτού)
βοηθητικές ουσίες: 21,57% β/β

ΑΔΑΔ: 60823 / 28-12-2018

UFI: RTE6-JAEM-1AOP-9929



ΠΡΟΣΟΧΗ
Πολύ τοξικό για τους
υδρόβιους οργανισμούς
με μακροχρόνιες
επιπτώσεις

ΠΡΟΦΥΛΑΞΣΙΣ: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε,
όταν χρησιμοποιείτε αυτό το
προϊόν. Μαζέψτε τη χυμένη
ποσότητα. Διάθεση περιεχομένου/
περιέκτη σύμφωνα με την εθνική
νομοθεσία. Για να αποφύγετε
τους κινδύνους για την
ανθρώπινη υγεία και το
περιβάλλον, ακολουθήστε τις
οδηγίες χρήσης.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:
Σε περίπτωση κατάποσης: χορηγήστε γάλα ή νερό (για
αραίωση) και επικοινωνήστε με το
Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη
ο δι γιών και περαιτέρω
αντιμετώπιση.

Αντίδοτο: πενικιλαμίνη.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:
210 7793777

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα
ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε
τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε
επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη
ρύπανση μέσω των συστημάτων
αποστράγγισης νερών από τις
γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους
δρόμους).

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ (Δόσεις σε γρ.σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ.υγρό):
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Λεμονιά, Πορτοκαλί, Μανταρινά, Γκρέπ-φρουτ, Κιτριά, Νεραντζιά, Φράτα): α) Για Κορυφοδήρα, προληπτικές εφαρμογές φθινοπώρου εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. β) Για προσβολή κλαδικών φύλλων και καρπών (*Pseudomonas syringae*), εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό. Δόση: 400 (max 1000 γρ.σκευ./στρ.).
ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ: Για Κορύνε, μία εφαρμογή το φθινόπωρο όταν έχει πέσει το 75% των φύλλων και μια το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων φιθαλμών. Με την έναρξη της βλάστησης γίνεται άλλη μια εφαρμογή εφόσον υπάρχει σοβαρό πρόβλημα. Δόση: 400 (max 600 γρ.σκευ./στρ.).
ΚΑΡΥΔΙΑ: Για Ανθράκωση, εφαρμογές που αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Να αποφεύγονται οι εφαρμογές στην άνθηση. Δόση: 400 (max 600 γρ.σκευ./στρ.).
ΜΗΛΙΑ: Για Φουκλάδιο, εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποίησεων συνιστώνται εφαρμογές στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. Δόση: 550-625 (max 937,5 γρ.σκευ./στρ.).
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Βερικοκιά, Ροδοκινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Βιοσινιά): Για Εξώασκο, Κορύνε, Φαιά σήψη, προληπτικές εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και στο τέλος του χειμώνα πριν φυσούσουν οι φιθαλμοί. Δόση: 425 (max 625 γρ.σκευ./στρ.).
ΑΜΠΕΛΙΓΙΑ, ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΝΑ, ΚΙΝΟΠΟΙΑ: Για Περούδοπορο και Ανθράκωση, εφόσον δεν εφαρμόζεται πρόγραμμα γεωργικών προειδοποίησεων προληπτικές εφαρμογές που αρχίζουν την άνοιξη όταν υπάρχουν οι κατάλληλες για την προσβολή συνθήκες και συνεχίζονται ανάλογα με την εξέλιξη των τοπικών συνθηκών. Δόση: 550-650 (max 650 γρ.σκευ./στρ.).
ΕΛΙΑ: α) Για Κυκλοκόνιο, δύο εφαρμογές: η πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών και η δεύτερη την άνοιξη όταν τα νέα φύλλα αποκτήσουν μήκος 2 εκ. β) Για Γλοιοσπόριο, δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. γ) Για Καρκίνωση, εφαρμογή μετά από χαλάζι ή παγετό. Δόση: 600-650 (max 975 γρ.σκευ./στρ.).
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Κρεμμύδι, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθη, Πεπόνι, Καρπούζι, Κουνουπίδι, Λάχανο, Μαρούλι, Σπανάκι, Σέλινο, Πάρσο, Φασόλι): α) Για Περούδοπορο και Σεπτορίωση, εφαρμογές που αρχίζουν από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και συνεχίζονται κάθε 7-14 ημέρες. β) Για Ανθράκωση, εφαρμογές που αρχίζουν στα νεαρά φυτά. γ) Για Βακτηριώσεις, εφαρμογές που αρχίζουν στο στάδιο των σπορόφυτων και σταματούν στην καρπόδεση. Δόση: 350 (max 280 γρ.σκευ./στρ.).
ΤΟΜΑΤΑ Υ·Φ: α) Για Περούδοπορο, προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας. β) Για Βακτηριακή κηλίδωση, εφαρμογές με την εκδήλωση της ασθένειας και εφόσον υπάρχουν συνθήκες για την εξάπλωσή της. Δόση: 550-625 (max 625 γρ.σκευ./στρ.).
ΠΑΤΑΤΑ: Για Περούδοπορο, εφόσον οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας οι εφαρμογές ξεκινούν όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επαναλαμβάνονται ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση: 550-612,5 (max 612,5 γρ.σκευ./στρ. (βαριά προσβολή) & max 275 γρ.σκευ./στρ. (ελαφρά προσβολή)).
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ: Για Κερκοπορίωση, εφαρμογές που αρχίζουν με την πρώτη εμφάνιση των συμπτωμάτων της ασθένειας. Δόση: 550-650 (max 260 γρ.σκευ./στρ.).
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ: α) Για Περούδοπορο και Σεπτορίωση, εφαρμογές που αρχίζουν με την εκδήλωση των πρώτων συμπτωμάτων. β) Για Φυτοφθόρα, εφαρμογή στα νεαρά φυτά στο σπορείο ή μετά τη μεταφύτευση. Δόση: 550-650 (max 650 γρ.σκευ./στρ.).
Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): Εσπεριδοειδή: 200-250, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Μηλιά: 100-150, Πυρηνόκαρπα: 100-120, Αμπέλι, Τομάτα, Πατάτα, Καλλωπιστικά: 50-100, Ελιά: 150, Λαχανικά: 50-80, Ζαχαροτεύτλο: 40.
Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο: Εσπεριδοειδή, Μηλιά, Πυρηνόκαρπα, Ελιά: 2, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Αμπέλι, Τομάτα, Πατάτα, Καλλωπιστικά: 3, Λαχανικά, Ζαχαρότευτλα: 4.
Παρατηρήσεις: 1) Οι μικρές δόσεις αιφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τη μηλιά και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθένειών. 2) Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλιά, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποίησεων. 3) Η συνολική εφαρμογή με ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).
Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.
Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε τα 2/3 του δοχείου του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό. Ρίξτε την απαιτούμενη δόση του σκευασμάτος στο ψεκαστικό δοχείο με συνεχή ανάδευση. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια της εφαρμογής.
Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.
Συνδυαστικότητα: Δεν ουνδύεται με οργανωμοφορικά και καρβαμιδικά εντομοκτόνα καθώς και με ταπες, mancozeb, folpet, captan και thiram. Επίσης δεν συνδυάζεται με ελαιούχα σκευάσματα όταν ο ψεκασμός γίνεται εκτός της εποχής του ληδάργου στα δένδρωνα. Σε περίπτωση νέων συνδυασμών να γίνεται μια μικρή δοκιμή πριν από την τελική εφαρμογή.
Ειδικές συνθήκες γεωργικές, ψυτούγειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλείστε:--
Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που εφαρμόστηκε το σκεύασμα: Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.
Στοιχεία ψυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Είναι ψυτοτοξικό στη ροδοκινιά, κερασιά και δαμασκηνιά αφού ψεκασώσουν οι οφθαλμοί. Επίσης μπορεί να παρουσιάσει ψυτοτοξικότητα στα κολοκυνθοειδή κάτω από ορισμένες συνθήκες (υψηλή υγρασία). Φυτοτοξικότητα παρουσιάζει επίσης σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς. Στη μηλιά να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση τους κατά την άνθηση. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (σε ημέρες): Εσπεριδοειδή, Αμπέλι, Ελιά, Πατάτα, Ζαχαρότευτλα: 21, Αμυγδαλιά, Καρυδιά: 28, Λαχανικά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου): 7, Τομάτα (Υπαίθρου): 10, Τομάτα (Θερμοκηπίου): 7, Μηλιά, Πυρηνόκαρπα: Μη εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή).
Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευασμάτος: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερησία παρασκευής του.

66191/04

2310