

Αριθ. Παρτίδας / Ημερ. Παραγωγής :

Ημερ. Λήξης (+2 χρόνια από την Ημερ. Παραγωγής)

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΑΜΠΕΛΙ:

Για **περονόσπορο** (*Plasmopara viticola*) ψεκασμοί με δόση 200γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρό. Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά την άνθηση.

Για **φώμοψη** (*Phomopsis viticola*) 1-3 ανοιξιάτικες εφαρμογές, με δόση 200γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρό, στην έκπτυξη των ματιών αμέσως μετά το σχηματισμό του 1^{ου} φύλλου και στο στάδιο των 2-3 φύλλων.

ΟΓΚΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: 50-150 λίτρα/στρ.

ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΣΗ: 300γρ. σκευ./στρ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Μετά την τελευταία εφαρμογή με το σκεύασμα συνεχίστε τους ψεκασμούς με μυκητοκτόνα επαφής ή διασυστηματικά διαφορετικού τρόπου δράσης (να μην περιέχουν δραστικό συστατικό της ομάδας των φαινυλαμιδίων, όπως benalaxyl και ofurace).

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ: Στο τέλος της άνθησης.

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ/ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ: 4

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύουμε τη συνιστώμενη δόση σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση και εφαρμόζουμε μέσα σε λίγες ώρες.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός φυλλώματος.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με τα περισσότερα γνωστά μυκητοκτόνα και εντομοκτόνα εκτός από το THIRAM και τους πολτούς. Για νέα δραστικά συστήνεται δοκιμή συνδυαστικότητας σε μικρή κλίμακα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης. Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια (νιτριλίου), προστατευτικά ενδύματα και αναπνευστικό εξοπλισμό (FFP3, APF 20).

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ / ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν). **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. **Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 210 77 93 777

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

Κρατήστε μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή άσχετα πρόσωπα και οπωσδήποτε έγκυες γυναίκες. Να αποφεύγεται η είσοδος σε έκταση που ψεκαστηκε με ARMETIL COMBI επί 4 ημέρες μετά το ψεκασμό. Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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).



ARMETIL

COMBI

10/40 WP

ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Metalaxyl (μεταλαξύλ) 10%
Folpet (φολπέτ) 40%
ΒΡΕΞΙΜΗ ΣΚΟΝΗ (WP)
Εγγυημένη σύνθεση: metalaxyl 10% β/β
folpet 40% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 46,92% β/β
Αριθμός κυκλοφορίας: 6746/17-2-99

Καθαρό βάρος:

1 **κιλό**

Διανομέας:
K&NE
EARTH MATTERS
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος.
Τηλ.: 2310 568656
e-mail: info@efthymiadis.gr



ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Περιέχει Metalaxyl και Folpet. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ.
ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Κάτοχος της έγκρισης-Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:
Industrias Químicas del Valles (IQV) S.A., Ispania
Av. Rafael Casanova 81, 08100 Mollet del Valles, Barcelona, Spain



Υπεύθυνος επικοινωνίας:
ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
Μουρούζη 9, 106 74 Αθήνα

Caring for Crops

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από υγρασία και το άμεσο ηλιακό φως και σε θερμοκρασία -10°C έως +35°C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

Τα κενά συσκευασίας (σακούλες, σάκοι) μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

