

**BASF**

We create chemistry

# Enervin® Top 12/44 WG

Ametoctradin/Metiram (αμετοκτραντίν/μετιράμ)  
Εναιωρηματοποιησιμοί Κόκκοι (WG)

**Μυκητοκτόνο για την  
αντιμετώπιση ασθενειών  
που οφείλονται σε παθογόνα  
της ομάδας των Ωομυκήτων  
(περονόσποροι).**

Αρ. Αδείας: 60358/27-03-2013

**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ**

**Αριθμός Παρτίδας:** Ως άνω μέρος συσκευασίας  
**Ημερομηνία Παραγωγής:** Ως άνω μέρος συσκευασίας  
**Ημερομηνία Λήξης:** Ως άνω μέρος συσκευασίας

® = Σήμα κατατεθέν BASF

811 40927 GR 2020



Περιεχόμενο: **1** κιλό

### **ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ:**

Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε ψεκαστικό υγρό. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν προκληθεί ερεθισμός, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευθείτε γιατρό. Μην προκαλείτε εμετό ή μη δίνετε τίποτα από στόματος σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του ή έχει σπασμούς.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Κρατήστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρατέ τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό επί 15 λεπτά τουλάχιστον, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777**

### **ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.**

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη ασφαλείας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα, όταν εφαρμόζετε το σκεύασμα στην καλλιέργεια του αμπελιού.

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:** Είναι μίγμα δύο δραστικών ουσιών, του ametoctradin, μυκητοκτόνου επαφής με προληπτική δράση που ανήκει στη χημική ομάδα των πυριμιδιλαμινών και του metiram μυκητοκτόνου με προστατευτική δράση που ανήκει στη χημική ομάδα των διθειοκαρβαμιδικών, το οποίο αντιμετωπίζει το μυκητα κατά τη διάρκεια του σταδίου της εκβλάστησης των σποριών του, πριν εισχωρήσει στο φυτικό ιστό.

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Ψεκασμοί κανονικού όγκου.

## **ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ – ΔΟΣΕΙΣ (σκευάσματος)**

**ΑΜΠΕΛΙ (Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα):** Για την καταπολέμηση του **Περονόσπορου** (*Plasmopara viticola*) με δόση 250-625 γραμ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Η δόση του σκευάσματος ανα στρέμμα είναι 250 γραμ. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 40-100 λίτρα/στρέμμα. Συστήνεται η έναρξη προληπτικών εφαρμογών όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3, με μεσοδιάστημα εφαρμογών 8-12 ημέρες, εφόσον απαιτείται.

**ΤΟΜΑΤΑ (Υπαίθρου, Θερμοκηπίου):** Για την καταπολέμηση του **Περονόσπορου** (*Phytophthora infestans*) με δόση 200-1000 γραμ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Η δόση του σκευάσματος ανα στρέμμα είναι 200 γραμ. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Συστήνεται η έναρξη προληπτικών εφαρμογών όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3, με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες, εφόσον απαιτείται.

**ΠΑΤΑΤΑ:** Για την καταπολέμηση του **Περονόσπορου** (*Phytophthora infestans*) με δόση 200 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 15-100 λίτρα/στρέμμα. Συστήνεται η έναρξη προληπτικών εφαρμογών όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3, με μεσοδιάστημα εφαρμογών 5-10 ημέρες, εφόσον απαιτείται.

**ΜΑΡΟΥΛΙ (Υπαίθρου):** Για την καταπολέμηση του **Περονόσπορου** (*Bremia lactucae*) με δόση 200 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Συστήνεται η έναρξη προληπτικών εφαρμογών όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2, με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες, εφόσον απαιτείται.

**ΑΓΓΟΥΡΙ – ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ (Υπαίθρου, Θερμοκηπίου), ΠΕΠΟΝΙ – ΚΑΡΠΟΥΖΙ (Υπαίθρου):** Για την καταπολέμηση του **Περονόσπορου** (*Pseudoperonospora cubensis*) με δόση 200-1000 γραμ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Η δόση του σκευάσματος ανα στρέμμα είναι 200 γραμ. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Συστήνονται προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2, με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες, εφόσον απαιτείται.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**

Σε περίπτωση έντονων βροχοπτώσεων, ταχείας ανάπτυξης της βλάστησης ή υψηλής πίεσης της ασθένειας, συστήνεται η τήρηση των μικρότερων προτεινόμενων διαστημάτων μεταξύ των εφαρμογών.

**ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:** Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του. Σε περίπτωση χρήσης του σε νέες ποικιλίες συνιστάται να γίνονται προκαταρκτικές δοκιμές σε λίγα φυτά, πριν την εφαρμογή του στην καλλιέργεια.

## **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:**

Αμπέλι: 35 ημέρες.

Πατάτα, Μαρούλι: 7 ημέρες.

Τομάτα, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι: 3 ημέρες.

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:**

**Για την προστασία των υπόγειων υδάτων:**

- **Μην εφαρμόζετε** το σκεύασμα ή άλλα σκευάσματα που περιέχουν ametoctradin **περισσότερες φορές** από αυτές που ορίζονται **ανά έτος για την κάθε καλλιέργεια και αγροτεμάχιο.** Στον μέγιστο αριθμό των εφαρμογών ανά έτος να υπολογίζετε και τις καλλιέργειες αμειψισποράς.
- **Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε ευάλωτες περιοχές** δηλαδή σε περιοχές με υψηλή βροχοπτώση, αμμώδη εδάφη και χαμηλή περιεκτικότητα σε οργανική ύλη.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Συνιστάται η εναλλαγή με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές με διαφορετικό μηχανισμό δράσης.

**ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:** Η είσοδος να επιτρέπεται αφού στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Το Enervin® Top δεν συνδυάζεται με προϊόντα που περιέχουν chlorpyrifos σε μορφή συμπυκνωμένου γαλακτώματος (EC).

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:** Γεμίζουμε το βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώνουμε το βυτίο με νερό και συνεχίζουμε την ανάδευση σε όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ: --**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:** Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ – ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:** Το σκεύασμα διατηρείται για δύο (2) χρόνια, αν αποθηκευτεί στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο.