



ADAMA

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

SC - Συμπυκνωμένο αιώρημα

Μυκητοκτόνο για την καταπολέμηση του περονόσπορου και της αλτερνάριας στις καλλιέργειες τομάτας και πατάτας.

## Εγγυημένη Σύνθεση

- Mandipropamid . . . . . 25% β/ο
  - Difenoconazole . . . . . 25% β/ο
- Βοηθητικές ουσίες: 53,3% β/β

## Πεδίο Εφαρμογής

Πατάτα, Τομάτα (Υ+Θ).

## Σημαντικές Πληροφορίες

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Α.Α.Δ.Α.: 60980/31.08.2020

Κάτοχος της Άδειας-Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττικής

Τηλ.: 2106666612-13, Φαξ: 2106665777

Διανομέας:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Λεωφ. Κηφισίας 44, Κτήριο Γ, 15125 Μαρούσι

Τηλ.: 2111205555, Φαξ: 2111205559

Αριθμός Παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής:

ΒΛΕΠΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

## Σάρωση για χρήση



01/14/2023-6

600  
Κ.Ε.Κ.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Περιέχει την ουσία 1,2-βενζισοθειαζολο-3-όνη (1,2-benzisotiazolo-3-one). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

## ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΥΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

## Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να τηρείτε μία



ΠΡΟΣΟΧΗ

αψέκαστη φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων από επιφανειακά ύδατα.

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

## Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικά:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Εφόσον είναι δυνατόν να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια ή θεραπεία στο γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**Σε περίπτωση εισπνοής,** μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Μεταφέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρήστε τον ζεστό. Ειδοποιήστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα,** αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός δεν υποχωρεί, συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό. Πλύνετε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια,** ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Άμεση ιατρική φροντίδα είναι απαραίτητη.

**Σε περίπτωση κατάποσης,** ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μη προκαλείτε εμετό.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

ανοίξτε εδώ



## ΒΕΡΜΠΟΝΟ:

Μυκητοκτόνο για την καταπολέμηση του περονόσπορου και της αλτερνάριας στις καλλιέργειες τομάτας και πατάτας. Περιέχει τις δραστικές ουσίες mandipropamid και difenoconazole. Η δραστική ουσία mandipropamid, ανήκει στην ομάδα των αμιδίων καρβοξυλικών οξέων (CAA). Παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση εμφανίζοντας προληπτική και θεραπευτική δράση. Το difenoconazole είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο, που ανήκει στην ομάδα των τριαζολών, έχει προληπτική και θεραπευτική δράση, ενώ είναι αποτελεσματικό σε μεγάλο εύρος παθογόνων μυκήτων.

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Ψεκασμοί φυλλώματος.

## ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Καθαρίστε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και ξεπλύνετε το τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

## ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΣΤΟΧΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

**ΠΑΤΑΤΑ:** Περονόσπορος, Αλτερνάρια. Δόση: **60 κ.εκ./στρ.** (max) με 15-60 λίτρα ψεκ. υγρού/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος, από την έναρξη σχηματισμού των κονδύλων ως την αρχή του κιτρινίσματος των φύλλων (BBCH

40-91). **ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ):** Περονόσπορος, Αλτερνάρια. Δόση: **60 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.** ή **60 κ.εκ./στρ.** (max) με 100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρ. Ψεκασμός φυλλώματος, από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (σε όλη την καλλιεργητική περίοδο) (BBCH 21-89).

## Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:

Τρεις (3) εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες μεταξύ των ψεκασμών.

## ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:

Μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.

## ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Πατάτα, Τομάτα (Υ+Θ): **3** ημέρες.

## ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

Το σκεύασμα, δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

## ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: ---.

## ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.