

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

BRONX

250SC

Μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του περονόσπορου.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΕΣ

Πληροφορίες για τη φύση των ειδικών κινδύνων και τις πρώτες βοηθείες αναγρέφονται στην επικέτα επί της φιάλης

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Χελλαφάρμ

1^η όμ. Α. Παιανίας Μαρκοπούλου, Τ.Θ. 100, 19002, Παιανία,
Τηλ.: 210.68.00.900, www.hellafarm.gr, e-mail : info@hellafarm.gr

<p>Πυκνό Εναύρωμα (SC) Εγγυημένη σύνθεση: δραστική ουσία: mandipropamid 25% β/ο Βοηθητικές ουσίες: 74,9% β/β ΑΑΔΑ: 61066 / 21.03.2022</p> <p>Κάποιος της έγκρισης: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ Δ. Ανθούσας, Τ.Κ.15349, Ανθούσα Αττική</p> <p>ΦΩΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ: Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές.</p> <p>Πατάτα: Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου με δόση 60 κ.εκ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 20-100 λίτρα/ στρ. Εφαρμογή από το στάδιο όπου το 10 % των φυτών έχουν κλείσει τις γραμμές έως την έναρξη κιτρινόματος των φύλλων (BBCH 31-91).</p> <p>Μέγιστος αριθ. εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: Έως 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.</p>	<p>Τουμάτα (O), Μελιτζάνα (O), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Κολοκύθα (Υ+Θ): Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου με δόση 60 κ.εκ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 60-120 λίτρα/ στρ. Εφαρμογή από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89). Μέγιστος αριθ. εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: Έως 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.</p> <p>Μαρούλια & σαλατικά (Υ+Θ): Μαρούλι, Ρόκα, Λυκοτρίβολο, Σκαρόλα, Ραδίκι, Αντίδι, Σταμναγκάθι, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης). Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου με δόση 60 κ.εκ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 20-100 λίτρα/ στρ. για τα Υπαίθρου και 20-60 λίτρα/ στρ. για τα Θερμοκηπίου. Εφαρμογή από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως όπου η κειραλή φθάνει το τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49). Μέγιστος αριθ. εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.</p> <p>Αγκινάρα (Υ): Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου με δόση 60 κ.εκ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 30-150 λίτρα/ στρ. Εφαρμογή από την εμφάνιση του 5ου φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοτοξίας (κειφαλής) (BBCH 15-55). Μέγιστος αριθ. εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>
---	---

Βότανα και βρώσιμα άνθη (Υ+Θ): Φραγκομάντανός, χοινιόπρασο, φύλλα σελίνου, Μάιντανος, Φασκόηλο, Δενδρόλιβανο, Θυμάρι, Βασιλίκας, Δάφνη/ Δαρνόφυλλα, Δρακοντίο/ Εστραγκόν.

Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου με δόση 60 κ.εκ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 20-100 λίτρα/ στρ. για τα Υπαίθρου και 20-60 λίτρα/ στρ. για τα Θερμοκηπίου. Εφαρμογή από την εμφάνιση του πραγματικού φύλλου έως όπου η φύλλική μάζα να φτάσει το τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49). **Μέγιστος αριθ. εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες:** Έως 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

Σπανάκι (Υ), Σέσκουπο/Φύλλα τεύπλων (Υ): Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου με δόση 60 κ.εκ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/ στρ. Εφαρμογή από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως όπου η ρίζα φθάσει από την επιφάνεια της χώρας.

Μπρόκολο (Υ), Κουνουπίδι (Υ): Για την καταπολέμηση του Περονόσπορου με δόση 60 κ.εκ./στρ. και όγκο ψεκ. υγρού 20-80 λίτρα/ στρ. Εφαρμογή από την εμφάνιση του δυο πραγματικού φύλλου έως την ανάπτυξη του μυκητού και τη σποριογένεση. Εμφανίζει κυρίως προηλπική δράση αλλά και θεραπευτική κατά τη διάρκεια της επώασης της ασθένειας.

Συνδυαστικότητα: --

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

Τρόπος δράσης: Η δραστική ουσία mandipropamid έχει διελασματική δράση, παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκητού και τη σποριογένεση. Εμφανίζει κυρίως προηλπική δράση αλλά και θεραπευτική κατά τη διάρκεια της επώασης της ασθένειας.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (σε ημέρες): Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), 3. Σπανάκι (Υ), Σέσκουπα/ Φύλλα τεύπλων (Υ), Ροπανάκι (Υ), Αγκινάρα (Υ), Μαρούλια και σαλατικά (Υ+Θ): Μαρούλι, Ρόκα, Σκάρολα, Ραδίκι, Αντίδι, Σταμναγκάθι, Λυκοτρίβολο, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης), Βότανα και βρώσιμα άνθη (Υ+Θ), Φραγκομάντανός, χοινόπρασο, φύλλα σελίνου, Μάιντανός, Φασκόηλο, Δενδρόλιβανο, Δρακοντίο/ Εστραγκόν: 7. Μπρόκολο (Υ), Κουνουπίδι (Υ): 14. Αμπέλι, Πατάτα: 21.