



FARMA-CHEM SA

ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ | Γ' ΖΩΝΗ | Τ.Θ.1026 
570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 569.630 έως 33 
FAX: 2310 797.047 
info@farmachem.gr 
www.farmachem.gr 

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

JUDO

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση του φουζικλάδιου των Μηλοειδών, του εξώασκου, της κυλινδροσπορίωσης και της ανθράκωσης των Πυρηνόκαρπων, καθώς και του κυκλοκόνιου και γλοισπόριου της Ελιάς.



ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Είναι συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC) με 40% β/ο δραστική ουσία (dodine) και 59,7% β/β βοηθητικές ουσίες.

Κάτοχος της άδειας, Παρασκευαστής, Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:
ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες .
		κ.εκ. σκ. / στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ - Μηλιά (MABSD) - Αχλαδιά (PYUCO) - Κυδωνιά (CYDOB)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia sp.</i> - VENTSP)	170	50 - 150	Ψεκασμοί φυλλώματος που ξεκινούν από τον διαχωρισμό των πρώτων φύλλων μέχρι πριν την έναρξη της άνθισης BBCH 10 – 59	2 / 14
				Και/ή Από το τέλος της άνθισης μέχρι οι καρποί να έχουν φτάσει στο 90% του τελικού τους μεγέθους. BBCH 70 - 79	
Κερασιά ¹ PRNAV	Κυλινδροσπορίωση (<i>Blumeriella jaarii</i> – BLUMJA) Ανθράκωση (<i>Gnomonia erythrostoma</i> – GNOMER)	170	50 - 150	Ψεκασμοί φυλλώματος που ξεκινούν από το τέλος της άνθισης μέχρι οι καρποί να έχουν φτάσει το 90 % του τελικού τους μεγέθους. BBCH 70-79	2 / 14
Ροδακινιά ² (PRNPS)	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i> - TAPHDE)	170	50 - 150	Ψεκασμοί φυλλώματος που ξεκινούν από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων μέχρι πριν την έναρξη της άνθισης. BBCH 10 - 59	2 / 14
Ελιά ^{3,4} (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) (OLVEU)	Κυκλοκόνιο (<i>Venturia oleaginea</i> -CYCLOL) Γλοιοσπόριο (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> – COLLGL)	225	100	Ψεκασμοί φυλλώματος που ξεκινούν από τον διαχωρισμό των πρώτων φύλλων μέχρι το τέλος της άνθησης (BBCH 11-69) ή το φθινόπωρο/χειμώνα από το στάδιο όπου οι καρποί έχουν φτάσει στο 90% του τελικού τους μεγέθους μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης τους (BBCH 78-89).	1
		170	100	Ψεκασμοί φυλλώματος που ξεκινούν από τον διαχωρισμό των πρώτων φύλλων μέχρι το τέλος της άνθησης (BBCH 11-69) και/ή το φθινόπωρο/χειμώνα από το στάδιο όπου οι καρποί έχουν φτάσει στο 90% του τελικού τους μεγέθους μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης τους (BBCH 78-89).	2 / 14

- ✓ **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
 1. Η χρήση στην Κερασιά περιλαμβάνει και τη Βυσσινιά (PRNCE)
 2. Η χρήση στην Ροδακινιά περιλαμβάνει και τη Νεκταρίνια (PRNPN)
 3. Στην καλλιέργεια της ελιάς να πραγματοποιείται είτε μια (1) μόνο εφαρμογή με μέγιστη δόση 225κ.εκ./ στρ. ή δύο (2) εφαρμογές με δόση 170 κ.εκ./ στρ. ανά εφαρμογή.

- ✓ **ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:**

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

- ✓ **ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:**

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

- ✓ **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ:**

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο καθαρό νερό.

- ✓ **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) 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.

- ✓ **ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:**

Το σκεύασμα δεν αναμένεται να είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

- ✓ **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:**

Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα.

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

Να αποφεύγεται η εφαρμογή του σκευάσματος όταν επικρατούν πολύ υψηλές θερμοκρασίες και ξηροθερμικές συνθήκες.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:
Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία dodine, η οποία ανήκει στην ομάδα U12 κατά FRAC. Προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας το σκεύασμα συνιστάται:

- να εφαρμόζεται προληπτικά εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.
- να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν στην ίδια ομάδα (σε προγράμματα ψεκασμών οι πρώτες 1-2 εφαρμογές να πραγματοποιούνται με το σκεύασμα).

✓ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Καλλιέργεια [Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005]	Ημέρες
Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) (0161030, 0402010)	7
Κερασιά - Βυσσινιά (0140020)	14
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030)	60
Ροδακινιά - Νεκταρινιά (0140030)	75

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

Ελιά:

Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φύλλα.

Πυρηνόκαρπα:

- 10 ημέρες μετά τον ψεκασμό για εργασίες συντήρησης ή/και αραιώματος και
- 5 ημέρες μετά τον ψεκασμό για εργασίες συγκομιδής.

Μηλοειδή:

1 ημέρα μετά τον ψεκασμό για εργασίες συντήρησης ή/και αραιώματος.

✓ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

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

- Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από κάθε χρήση. Δείτε τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα.