



# FARMA - CHEM SA

Τ.Θ. 1026 ΒΙ.ΠΕ.Θ. - Τ.Κ. 570 22 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: 2310 - 569 630 έως 33 FAX: 2310 - 797 047  
<http://www.farmachem.gr>, e-mail: [info@farmachem.gr](mailto:info@farmachem.gr)

**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ**

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ**

## ΠΡΟΪΟΝ: MYCLONE 24 EC

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο, με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

Είναι υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) με 24 % β/ο δραστική ουσία (myclobutanil), 80,4 % β/β βοηθητικές ουσίες.

**Κάτοχος της έγκρισης:** SHARDA EUROPE B.V.B.A.

**Διανομή:** FARMA-CHEM S.A.

### Συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις:

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμ.	ΔΟΣΕΙΣ κ.εκ./ στρ	Μέγιστος αριθμός εφαρμ./ καλ. περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
<b>Μηλοειδή: Μηλιά</b>	- Ωίδιο ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) - Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> )	15-20	100-200	15-40	4	Στα στάδια πράσινης, ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 10-15 ημέρες αργότερα (καρπίδιο).
<b>Αχλαδιά, Μουσμουλιά</b>	- Φουζικλάδιο ( <i>Venturia pirina</i> , <i>Fusicladium eriobotryae</i> )	15-20		15-40	4	Στα στάδια πράσινης κορυφής, λευκής κορυφής, πτώσης πετάλων και 15-20 ημέρες αργότερα.
<b>Πυρηνόκαρπα: Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά</b>	- Ωίδιο ( <i>Podosphaera oxycanthae</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	15-20	150-250	22-50	3	Η πρώτη εφαρμογή γίνεται στην πτώση των πετάλων, η δεύτερη στην απόσπαση του κάλυκα και η τρίτη 20 ημέρες αργότερα.
<b>Αμπέλι</b>	- Ωίδιο ( <i>Uncinula necator</i> )	8-12	50-150	4-18	3	Βασική εφαρμογή την άνοιξη όταν έχουν εκπτυχθεί 2-3 φύλλα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες.
<b>Κολοκυνθοειδή: Αγγούρι, Κολοκύθι, Καρπούζι, Πεπόνι</b>	- Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca spp.</i> , <i>Erysiphe spp.</i> , <i>Oidium sp.</i> )	20-25	50-100	10-25	5	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.

<b>Τριανταφυλλιά</b>	- Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ), - Μελανή κηλίδωση ( <i>Diplocarpon rosae</i> )	20-25	50-100	10-25	5	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.
<b>Γαρυφαλιά</b>	- Σκωρίαση ( <i>Phragmidium sp.</i> )	20-25	50-100	10-25	5	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο:**

Μηλοειδή: 4, Πυρηνόκαρπα-Αμπέλι: 3, Κολοκυνθοειδή-Τριανταφυλλιά-Γαρυφαλιά: 5.

**Παρατηρήσεις:**

Η μικρή δόση συνιστάται για προληπτικές και η μεγάλη για θεραπευτικές εφαρμογές. Στις καλλιέργειες μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλι και κολοκυνθοειδή υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιοχές όπου εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμοί καλύψεως.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:**

Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι: 21 ημέρες. Κολοκυνθοειδή: 7 ημέρες.

**Φυτοτοξικότητα:**

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

**Συνδυαστικότητα:**

Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν ισχυρή αλκαλική αντίδραση.

**Σταθερότητα στην αποθήκευση:**

Συνίσταται να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευόμενο από απευθείας έκθεση στο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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