



www.farmachem.gr

FARMA-CHEM SA

Καλλιεργούμε την **Καινοτομία**

Pomax

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
33,6% β/ο Pyrimethanil + 13,3% β/ο Fludioxonil

Ολοκληρωμένη Προστασία από τις μετασυλλεκτικές ασθένειες των μηλοειδών.



**Αποκλειστικά
από την
FARMA-CHEM SA**

Φυτοπροστασία | Θρέψη | Δημόσιας Υγείας
Βιολογική Φυτοπροστασία & Θρέψη

**ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ**

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
33,6% β/β Pyrimethanil + 13,3% β/β Fludioxonil

Pomax

Ανάγκη για φυτοπροστασία

Τα μηλοειδή είναι μια κατηγορία φρούτων ιδιαίτερα απαιτητική όσον αφορά την μετασυλλεκτική προστασία των καρπών, καθώς το χρονικό διάστημα της αποθήκευσης τους στους ψυκτικούς θαλάμους μπορεί να φθάσει ή και να ξεπεράσει τους 12 μήνες από την συγκομιδή. Σε αυτό το διάστημα τα φρούτα είναι ευπρόσβλητα από μια ευρεία γκάμα παθογόνων, όπως Βοτρυτής, Γλοιοσπόριο, Πενικίλλιο, Μονίλια, Αλτερνάρια κ.α.

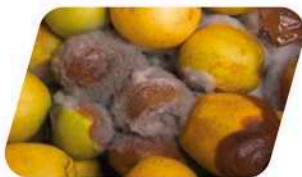
Κυανή σήψη (Penicillium expansum)

Η συνθέςτερη μετασυλλεκτική ασθένεια των μηλοειδών. Προκαλεί σημαντικές ζημιές όταν η συγκομιδή γίνεται με υγρό καιρό, ενώ το αιθυλένιο που παράγουν οι προσβεβλημένοι καρποί, επιταχύνει την επιμόλυνση των υγιών καρπών που βρίσκονται στον ίδιο ψυκτικό θάλαμο.



Τεφρά σήψη (Botrytis cinerea)

Συνήθως το παθογόνο διεισδύει από την κορυφή του καρπού (περιοχή του κάλυκα) ή από τον ποδίσκο. Ακολουθώντας παραμένει σε λανθάνουσα μορφή μέχρι την συγκομιδή, ενώ τα συμπτώματα της προσβολής εμφανίζονται μετασυλλεκτικά. Η ζημιά που επέρχεται στους καρπούς μπορεί να είναι και καθολική, διότι το παθογόνο αναπτύσσεται σε μεγάλο εύρος θερμοκρασίας.



Ακολουθώντας τις απαιτήσεις της τροφικής αλυσίδας και της σύγχρονης εμπορίας των μηλοειδών, η FARMACHEM SA λανσάρει αποκλειστικά στην Ελληνική αγορά φυτοπροστασίας ένα νέο ισχυρό μυκητοκτόνο, το Pomax®, για ολοκληρωμένη προστασία από τις σημαντικότερες μετασυλλεκτικές ασθένειες

Συνδυασμός δύο δραστικών ουσιών Μοναδικός Τρόπος Δράσης

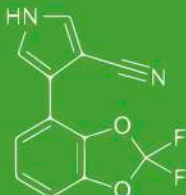
Χημική ομάδα:
Φαινυλπυρόλες

FRAC group: 12

Το **Fludioxonil**, αποτελεί τον μοναδικό εμπορικό εκπρόσωπο της χημικής οικογένειας των φαινυλπυρολίων και προκαλεί βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων. Δρα προληπτικά, παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων και την ανάπτυξη του βλαστικού σωλήνα. Επιπροσθέτως το **Fludioxonil** διεγείρει τη σύνθεση της γλυκερόλης, ενός ρυθμιστή της οσμωτικής ενδοκυτταρικής πίεσης των μυκήτων.

Χαρακτηριστικά

- Ισχυρό μυκητοκτόνο επαφής
- Προληπτική δράση στα σπώρια και στο μυκήλιο
- Συνδέεται ισχυρά στην επιφάνεια του φυτού, σχηματίζοντας ένα φράγμα προστασίας.
- Μεγάλη διάρκεια δράσης ενάντια στα παθογόνα.
- Αντοχή στην έκπλυση από τη βροχή.



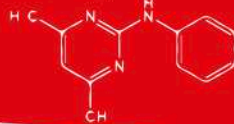
Χημική ομάδα:
Ανιλινοπυριμιδίνες

FRAC group: 9

Το **Pyrimethanil** ανήκει στην ομάδα των ανιλινοπυριμιδινών. Η βιολογική δράση του Pyrimethanil στους ευαίσθητους παθογόνους μύκητες εντοπίζεται στην παρεμπόδιση της έκκρισης υδρολυτικών ενζύμων που είναι απαραίτητα για τη διαδικασία προσβολής των φυτών. Έτσι οι μύκητες καταστρέφονται λόγω έλλειψης θρεπτικών συστατικών. Χάρη σε αυτόν τον μηχανισμό δράσης, το **Pyrimethanil** είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό κατά στελεχών μυκήτων που έχουν αναπτύξει ανθεκτικότητα σε άλλα βοτρυδιοκτόνα.

Χαρακτηριστικά

- Ισχυρό διασυστηματικό μυκητοκτόνο.
- Θεραπευτική και προληπτική δράση
- Παρεμποδίζει την ανάπτυξη του μυκηλίου
- Διελασματική κίνηση με δράση σε βάθος.
- Αντοχή στην έκπλυση από τη βροχή.



Φυτοπροστασία | Θρέψη | Δημόσιας Υγείας
Βιολογική Φυτοπροστασία & Θρέψη

Πλεονεκτήματα

- ✓ Προστατεύει από τις σημαντικότερες μετασυλλεκτικές ασθένειες των μηλοειδών.
- ✓ Βελτιώνει τη διάρκεια ζωής και την ποιότητα συντήρησης των φρούτων.
- ✓ Ανθεκτικό στην έκπλυση από τη βροχή.
- ✓ Εξαιρετικό προφίλ υπολειμμάτων.
- ✓ Ιδανικό εργαλείο σε προγράμματα Διαχείρισης Ανθεκτικότητας
- ✓ Μικρό PHI: 3 ημέρες.
- ✓ Μοντέρνα φόρμουλα (SC).



FARMA-CHEM SA

Καλλιεργούμε την Καινοτομία

Εξαιρετικό προφίλ υπολειμμάτων

Υπολείμματα (mg/kg) κατά τη συγκομιδή μετά από 2 εφαρμογές Pomax σε μήλο και αχλάδι (10 και 3 ημέρες πριν από τη συγκομιδή)



Τα υπολείμματα στους καρπούς είναι πάντοτε πολύ χαμηλά!



Ο συνεργισμός των 2 αυτών μοριών, το **Pomax**®, αποτελεί μια ολοκληρωμένη λύση, στην προστασία των μηλοειδών από τις μετασυλλεκτικές ασθένειες.

Φάσμα Δράσης

(Μηλιά, Αχλαδιά, Αχλαδομηλιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Μεσογειακή, Μουσμουλιά)

Δύο (2) εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

1η εφαρμογή: 10 ημέρες προ συγκομιδής, 2η εφαρμογή: 3 ημέρες προ συγκομιδής.

Pomax



ΣΤΟΧΟΣ

Μετασυλλεκτικές ασθένειες:

Τεφρά σήψη- Βοτρυτής (*Botrytis cinerea*)
Γλοιοσπόριο (*Gloeosporium album*)
Κυανή σήψη (*Penicillium expansum*)
Φαιά σήψη- Μονίλια (*Monilia spp.*)
Μαύρη κηλίδωση- Αλτερνάρια (*Alternaria alternata*)

ΔΟΣΗ

160 κ.εκ./ στρέμμα (max) ή
160 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού

ΌΓΚΟΣ ΨΕΚ. ΥΓΡΟΥ

20-100 λίτρα/στρέμμα

PHI

3 ημέρες

Μυκητοκτόνο

Προστατεύει την επένδυσή σας.. για όσο χρειαστεί.



- ✓ Προστασία ενάντια στις σημαντικότερες μετασυλλεκτικές ασθένειες των μηλοειδών.
- ✓ Συνδυασμός δύο καταξιωμένων δραστικών ουσιών.
- ✓ Προστατευτική και θεραπευτική δράση.

- ✓ Εξαιρετικό προφίλ υπολειμμάτων.
- ✓ Ανθεκτικό στην έκλυση από τη βροχή.
- ✓ Εφαρμόζεται έως και 3 μέρες πριν τη συγκομιδή.
- ✓ Μοντέρνα φόρμουλα (SC).

Pomax

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
33,6% β/ο Pyrimethanil + 13,3% β/ο Fludioxonil

ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται η αποφυγή χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων με τον ίδιο τρόπο δράσης λίγο πριν ή μετά τη συγκομιδή. Σε περίπτωση εμφάνισης προσβολής από Φουζικλάδιο να αποφεύγετε τη χρήση του προϊόντος για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο pyrimethanil.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΒΙ.Π.Ε. ΣΙΝΔΟΥ | Γ' ΖΩΝΗ | Τ.Θ. 1026
570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τ: 2310 569.630 έως 33 | F: 2310 797.047
info@farmachem.gr



Η FARMA-CHEM SA εφαρμόζει πιστοποιημένο Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001:2015



facebook



Instagram



LinkedIn



twitter



www.farmachem.gr