

# Nu Film-P®

Προσκολλητικό

# Vapor Gard®

Αντιδιαπνευστικό



A HUBER COMPANY



To Nu Film-P® είναι διαβρεκτική, προσκολλητική, μη-ιονική ουσία για την καλύτερη διαβροχή και προσκόλληση των φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων και των διαφυλλικών λιπασμάτων πάνω στα φυτά. Πρόκειται για προϊόν πολυμερισμού (πινολίνη/pinolene 96%β/ο) που παράγεται από το ρετσίνι του πεύκου.

# Nu Film-P®

## Τρόπος δράσης

Το Nu Film-P® δημιουργεί μια ελαστική μεμβράνη στη φυλλική επιφάνεια, συγκρατώντας το ψεκαστικό διάλυμα, προστατεύοντάς το έτσι, από την υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και το ξέπλυμα από τη βροχή ή από το νερό της άρδευσης.



Δρά σαν φυσικός μεταφορέας του ψεκαζόμενου φυτοφαρμάκου. Μαλακώνει την εφυμενίδα, διαλύεται μέσα σε αυτήν και διευκολύνει τη μεταφορά του ψεκαστικού διαλύματος στους φυτικούς ιστού.



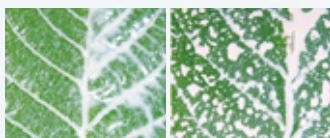
Μειώνει την απορροή και επομένως την απώλεια ψεκαστικού διαλύματος από την φυλλική επιφάνεια.



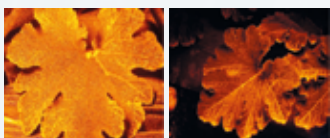
Μειώνει το ξέπλυμα από τη βροχή παρατείνοντας τη δράση του ψεκαζόμενου φυτοφαρμάκου ή διαφυλλικού λιπασμάτος.



Δρά σαν ασπίδα κατά της πλιακής ακτινοβολίας προστατεύοντας το ψεκαστικό διάλυμα από αποδόμηση.



Διαφορά στην κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με τη χρήση του Nu Film-P® (αριστερά).



Διαφορά στην κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας ανάμεσα στο Nu Film-P® (αριστερά) και σε άλλο προσκολλητικό με τη βοήθεια UV φωτός.

## Γενικές οδηγίες

- Η γενική δόση του Nu Film-P® είναι 30 κ.εκ./στρ.
- Για καλύτερα αποτελέσματα ο ψεκασμός με το Nu Film-P® πρέπει να γίνεται με πλιακό φως τουλάχιστον 1 ώρα από προβλεπόμενη βροχή, μια και το χρονικό αυτό διάστημα είναι το αναγκαίο για να σχηματισθεί πάνω στο φυτό η προστατευτική μεμβράνη της πινολίνης.
- Συνδυάζεται με όλα τα γνωστά γεωργικά σκευάσματα.
- Αμέσως μετά τον ψεκασμό, το δοχείο, τα λάστιχα και τα μπεκ πρέπει να ξεπλένονται με άφθονο νερό.
- Το Nu Film-P® δεν δημιουργεί αφρό στο ψεκαστικό διάλυμα.
- Δεν υπάρχει περιορισμός για την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή. Να τηρείται η ένδειξη που φέρουν τα Φ.Π. που συμμετέχουν στο ψεκαστικό μίγμα.

# Vapor Gard®

Το **Vapor Gard®** (αντιδιαπνευστικό - ρυθμιστής της εξατμισοδιαπνοής) είναι πινολίνη 96%β/ο με το μεγαλύτερο βαθμό πολυμερισμού. Περίπου μία ώρα μετά την εφαρμογή του, δημιουργεί πάνω στις ψεκασμένες επιφάνειες των φύλλων ή καρπών μια στιλπνή προστατευτική μεμβράνη (φιλμ) και έχει τις εξής ιδιότητες:

- Βελτιώνει το μέγεθος και το χρώμα των καρπών.
- Επιταχύνει την ωρίμανση των καρπών (πρωιμότητα).
- Συντελεί στην αποφυγή του μεταφυτευτικού σοκ σε φυτάρια ή δενδρύλλια.
- Μειώνει το σκίσιμο των καρπών μετά από απότομη αύξηση της ατμοσφαιρικής υγρασίας.
- Αυξάνει τα σάκχαρα στους καρπούς.
- Προστατεύει τα φυτά από τον παγετό, τα πλιοεγκαύματα, την αλμύρα της θάλασσας και τη μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ ημέρας και νύχτας.
- Βελτιώνει τη μετασυλλεκτική ζωή των καρπών.



Προστατεύει τους καρπούς από σκισίματα μετά από βροχή.

## Οδηγίες χρήσης

Για να έχουμε καλύτερο αποτέλεσμα, πρέπει ο ψεκασμός με το **Vapor Gard®** να γίνεται τουλάχιστον 1 ώρα πριν από τις αναμενόμενες αντίξοες καιρικές συνθήκες.

### ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ

Προστατεύει από το ψύχος, τον καύσωνα, το σκίσιμο του καρπού. Παρέχει μηχανική προστασία από τον Βοτρύπτο. Χρησιμοποιείται σε νεαρά φυτάρια για την αποφυγή μεταφυτευτικού σοκ.

**300-500ml/100lt νερό, από την εμφάνιση του δεύτερου σταυρού.**



### ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΜΑΤΑ

Ομοιόμορφη ωρίμανση, πρωιμότητα, καλύτερο χρώμα και μεγαλύτεροι καρποί.

**300-500ml/100lt νερό αφού ολοκληρωθεί η καρποφορία των φυτών.**



Το Vapor Gard® βελτιώνει το μέγεθος & το χρώμα των καρπών.

### ΡΟΔΑΚΙΝΑ-ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ

Πρωιμότητα, καλύτερο χρώμα, αύξηση του μεγέθους των καρπών και βελτίωση γεύσης.  
**300-500ml/100lt νερό περίπου 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή.**

### ΚΕΡΑΣΙΑ

Βελτίωση χρώματος & μεγέθους. Μείωση του σχισίματος των κερασιών μετά από βροχή.

**300-500ml/100lt νερό 20-30 πημέρες πριν τη συγκομιδή**

(πριν από αναμενόμενη βροχή ή/και υψηλή υγρασία).

Για ακόμη καλύτερα αποτελέσματα προτείνονται 2 εφαρμογές:

- Έναρξη μεταχρωματισμού του καρπού
- 7-10 πημέρες πριν τη συγκομιδή



### ΜΗΛΙΑ

Βελτίωση μεγέθους, μείωση καρπόπτωσης, καλύτερο χρώμα και μεγαλύτερη μετασυλλεκτική συντήρηση των καρπών. Προστασία από παγετό και από πλιοεγκαύματα. Το **Vapor Gard®** αυξάνει και διατηρεί την υγρασία στο κοτοσάνι, μειώνοντας την καρπόπτωση.

**300-500ml/100lt νερό 15-30 πημέρες πριν τη συγκομιδή.**



Προστατεύει από παγωνιές.

## ΠΑΤΑΤΑ

Αύξηση της παραγωγής. Αύξηση του μεγέθους των κονδύλων.

Ομοιόμορφοι κόνδυλοι.

**300-500ml/100lt νερό, 2 εβδομάδες μετά την πλήρη ανθοφορία.**

## ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

Παρέχει προστασία από τον παγετό, το σχίσιμο των καρπών και την ελαιοκυττάρωση (σε συνδυασμό με χαλκούχα). Βελτιώνει το χρώμα και επιμηκύνει το χρόνο αποθήκευσης (30-90 ημέρες).

**300-500ml/100lt νερό, 2 εφαρμογές μία τον Σεπτέμβριο και μία τον Οκτώβριο.**

## ΣΤΑΦΥΛΙΑ

Προστατεύει από τον καύσωνα, το βιοτρύπτη (μυχανική προστασία) και το σχίσιμο του καρπού. Βοηθά στην εμφάνιση και γεύση των καρπών, βελτιώνει το μέγεθος, το χρώμα και τον χρόνο συντήρησης.

**300-500ml/100lt νερό, από το αραίωμα ως το γυάλισμα.**

## ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ

Προστασία από το ψύχος και καλύτερη μετασυλλεκτική συντήρηση.

**300-500ml/100lt νερό, 10-15 ημέρες πριν τη συγκομιδή.**

## ΦΥΣΤΙΚΙΑ

Βελτίωση του γεμίσματος του καρπού και του διαχωρισμού του κελύφους, τα φύλλα του δέντρου παραμένουν πράσινα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (πλεονέκτημα για την επόμενη χρονιά).

**300-500ml/100lt νερό, 1-3 εφαρμογές μια στο 60-70% του φυλλώματος και μία τον Ιούνιο. Σε μερικές περιοχές γίνεται και τρίτος ψεκασμός τον Αύγουστο.**

## ΑΝΘΟΚΟΜΙΑ

Καλύτερη εμφάνιση, μεγαλύτερη συντήρηση και αντοχή στο ψύχος.

**300-500ml/100lt νερό ψεκασμός ή εμβάπτιση μετά την κοπή.**



Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική ανιδραστή.



Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.