



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4303 (Έντυπο 04), ημερομηνίας 04/05/2020 για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Keyfol 80WG με αριθμό άδειας 3725 και τις αιτήσεις με αρ. 3733 και 4442 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **..ALETIN 80WG..** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3733

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

26/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/03/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Industrial Quimica Key SA

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

| A/A | Είδος                      | Μέγεθος            | Υλικό   |
|-----|----------------------------|--------------------|---|
| 1   | Κουτί με εσωτερική σακούλα | 250 γρ. έως 5 κιλά | Σακούλα σύνθετου υλικού (polyethylene/ simple metallic polyethylene terephthalate/ polypropylene (LDPE/PETmet/PP) κουτί χάρτινο |
| 2   | Σακίδιο                    |                    | Σύνθετου υλικού PE/PETmet/PP  |

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Παρουσιάζει συμπλαστική και αποπλαστική κίνηση.  
Δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων του μύκητα και ταυτόχρονα ενισχύει τους μηχανισμούς άμυνας των φυτών.

### 2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο μετά τον ψεκασμό. Ξεπλύνετε τη δεξαμενή και τα εξαρτήματά της τρεις φορές με καθαρό νερό μέχρι ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος να έχουν απομακρυνθεί

## 5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής  | Ασθένεια που ελέγχεται  | Δόσεις                    |                                 |                  | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής  | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο      |
|--|---|---------------------------|---------------------------------|------------------|--|---|
|  |   | γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | γρ./δεκ. μέγιστη |  |   |
| <b>Εσπεριδοειδή</b><br>Πορτοκαλιές<br>Λεμονιές, Μανταρινιές,<br>Γκρέιπ – φρουτ,<br>Φράπα, Κίτρο<br>Περγαμόντο,<br>Κούμκουατ, Νεραντζιά | <b>Φυτόφθορα</b><br>( <i>Phytophthora spp</i> )                       | 300                       | 110 – 200                       | 330 – 600        | <b>1ος ψεκασμός</b> την άνοιξη, στην αρχή της άνθησης (Απρίλιο-Μάιο)<br><b>2ος ψεκασμός</b> τον Ιούλιο - Αύγουστο<br><b>3ος ψεκασμός</b> Οκτώβριο - Δεκέμβριο (BBCH 37-81) | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 30 ημέρες |
| <b>Μηλοειδή</b><br>Μηλιά<br>Αχλαδιά<br>Κυδωνιά<br>Μουσμουλιά<br>Αχλαδόμηλα   | <b>Φυτόφθορα λαιμού και ριζών</b><br>( <i>Phytophthora cactorum</i> ) | 300                       | 80 – 100                        | 300              | <b>1ος ψεκασμός</b> την άνοιξη, Απρίλιο-Μάιο<br><b>2ος ψεκασμός</b> τον Ιούνιο-Ιούλιο<br><b>3ος ψεκασμός</b> Οκτώβριο κατά το λήθαργο (BBCH 91-77)                         | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 30 ημέρες |
|  | <b>Βακτηρίωση</b><br>( <i>Pseudomonas syringae</i> )                  |                           |                                 |                  | Ψεκασμοί από την πτώση των πετάλων έως το στάδιο καρπών διαμέτρου 10mm (στάδιο καρπιδίου). (BBCH 69-71)  | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 30 ημέρες |
| <b>Αμπέλι</b><br>(οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)   | <b>Περονόσπορος</b><br>( <i>Plasmopara viticola</i> )                 | 250                       | 60 – 100                        | 250              | Ψεκασμοί που ξεκινούν από την αρχή της βλάστησης (BBCH 12-13)  | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 10 ημέρες |
| <b>Τομάτα</b><br>(θερμοκηπίου & υπαίθρου)  | <b>Περονόσπορος</b><br>( <i>Phytophthora Infestans</i> )              | ---                       | 30 – 100                        | 250              | Ψεκασμοί που ξεκινούν από το στάδιο των σποροφύτων (BBCH 10)   | 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 10 ημέρες |
| <b>Αγγούρι</b><br>(θερμοκηπίου)  | <b>Περονόσπορος</b><br>( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )          |                           |                                 |                  |  |   |
| <b>Μαρούλι</b><br>(υπαίθρου)   | <b>Περονόσπορος</b><br>( <i>Bremia lactucae</i> )                     |                           |                                 |                  |  |   |

**Παρατηρήσεις :** Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι οδηγίες των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

| Καλλιέργειες      | Χρόνος Ασφάλειας |
|-------------------|------------------|
| Αμπέλι            | 28 ημέρες        |
| Μηλοειδή, Μαρούλι | 15 ημέρες        |
| Εσπεριδοειδή      | 14 ημέρες        |
| Αγγούρι, Τομάτα   | 3 ημέρες         |

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Ομάδα Τρόπου Δράσης: **33**

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

----

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

30 ημέρες

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στο φύλλωμα των καλλιεργειών.

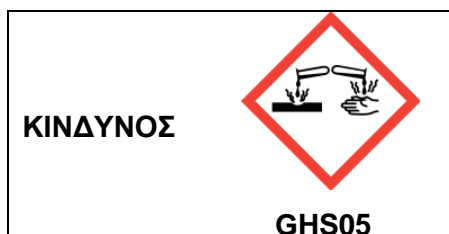
9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

Δε συνιστάται η ανάμειξη του σκευάσματος με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμοστεί αφού περάσει διάστημα τουλάχιστον μίας εβδομάδας από εφαρμογή με παραφινικό λάδι. Το προϊόν δε συνδυάζεται με διαφυλλικά λιπάσματα αζώτου.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**EUH 208** Περιέχει 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

### 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P270** Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
*Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την εφαρμογή.  
Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι και γάντια.*  
**Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
**P310:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους.  
**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε το σκεύασμα.  
**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

### Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

### ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

### Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 26/04/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα