



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 3841, ημερομηνίας 27/09/2016 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και  
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,  
την αίτηση με αρ. 226 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας και  
την αίτηση με αρ. 4021 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 712 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τη σήμανση του,

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **GIBBER 10TB** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3299

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

03/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2023

2. Κάτοχος της άδειας:

L. Gobbi S.r.l

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:  
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

A&E STYLIANOU TECHNOCHIMIKI LTD

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E STYLIANOU TECHNOCHIMIKI 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 που περιέχει δισκία σε ταινία (foil)	1. Ταινία (foil) 10 δισκίων των 10 γρ. το καθένα 2. Ταινία (foil) 20 δισκίων των 10 γρ. το καθένα 3. 30 δισκίων των 10 γρ. το καθένα	Ταινία (foil) σύνθετη χαρτιού/ αλουμινίου/ πολυαιθυλενίου. Κουτί χάρτινο

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το γιββεριλλικό οξύ είναι μια φυσική ορμόνη των φυτών που δρα ως ρυθμιστής ανάπτυξης, διεγείροντας τη διαίρεση και την επιμήκυνση των κυττάρων με αποτέλεσμα να οδηγεί σε αυξημένη καρπώδεση και καλλιεργητικές αποδόσεις.

### 2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι του σημείου απορροής ή στοχευμένοι ψεκασμοί

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαραίτητη ποσότητα αυτού του προϊόντος σε λίγο νερό, σε ξεχωριστό δοχείο και προσθέστε το διάλυμα στη δεξαμενή. Ξεπλύνετε το δοχείο στη δεξαμενή. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

#### **Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ψεκασμού λεπτομερώς. Στραγγίστε το σύστημα στο σύνολό του και ξεπλύνετε τη δεξαμενή ψεκασμού, τη βέργα και τα ακροφύσια δύο έως τρεις φορές με καθαρό νερό μέχρι ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος να απομακρυνθούν.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
<b>Μηλοειδή</b> (Αχλαδιά)	Για αύξηση της καρπόδεσης και διέγερση της φυσιολογικής ανάπτυξης του καρπού	12 (1.2 δισκία)	100	12 (1.2 δισκία)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Έναρξη στο 20-30% της άνθησης έως τέλος άνθησης (BBCH 62-69)	1
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζια σταφύλια)	Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών	30-100 (3-10 δισκία)	30 – 100	30 (3 δισκία)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν την άνθηση σε βλαστούς μήκους 4-8 cm (BBCH 53-57)	1 <sup>1</sup>
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζια σταφύλια)	Αραιώμα	30-50 (3-5 δισκία)	60 – 100	30 (3 δισκία)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στο 30-40% της άνθησης (BBCH 62-64)	1 <sup>1</sup>
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζια σταφύλια)	Για αύξηση του μεγέθους της ράγας και μεγαλύτερη ομοιογένεια της παραγωγής	30-50 (3-5 δισκία)	60 – 100	30 (3 δισκία)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Από την καρπόδεση μέχρι διάμετρο ράγας 3-4 mm (BBCH 71-79)	2 / 8 ημέρες <sup>1</sup>
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζια σταφύλια)	Για αύξηση της καρπόδεσης και πρωίμιση της συγκομιδής	30 (3 δισκία)	100	30 (3 δισκία)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στην πλήρη άνθηση (70% πτώση των πετάλων, BBCH 65) και 5-12 ημέρες αργότερα.	2 / 5 ημέρες <sup>2</sup>
<b>Αμπέλι</b> (οινοποιήσιμα σταφύλια)	Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών	5 (0.5 δισκίο)	100	5 (0.5 δισκίο)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν την άνθηση σε βλαστούς μήκους 10-15 cm (BBCH 53-57)	1

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
<b>Αμπέλι</b> (για παραγωγή σταφίδας)	Για αύξηση του μεγέθους της ράγας	10 (1 δισκίο)	100	10 (1 δισκίο)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Μέγεθος ράγας 3 mm (BBCH 79)	1 <sup>3</sup>
<b>Αμπέλι</b> (για παραγωγή σταφίδας)	Για μείωση της πτώσης ανθέων και καρπών	5 (0.5 δισκίο)	100	5 (0.5 δισκίο)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στην πλήρη άνθηση (BBCH 65)	1 <sup>4</sup>
<b>Εσπεριδοειδή</b> Πορτοκαλιά	Για βελτίωση της ποιότητας του φλοιού	20 (2 δισκία)	100	20 (2 δισκία)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν τον χρωματισμό των καρπών (BBCH 79-81)	1
<b>Εσπεριδοειδή</b> (Κλημεντίνες, Μανταρινιά)	Για διέγερση της καρπόδεσης	10 (1 δισκίο)	100	10 (1 δισκίο)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Από την πλήρη άνθηση έως στα 2/3 της πτώσης των πετάλων (BBCH 65-73)	2 / 7 ημέρες
<b>Εσπεριδοειδή</b> Λεμονιά	Για καθυστέρηση της συγκομιδής, μείωση του αριθμού των μικρών καρπών και αύξηση του μεγέθους των καρπών	20 (2 δισκία)	100	20 (2 δισκία)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν τον χρωματισμό των καρπών (BBCH 76-79)	1
<b>Αγκινάρα</b>	Για πρωίμηση της παραγωγής και καλύτερη ποιότητα	20-50 (2-5 δισκία)	40 – 100	20 (2 δισκία)	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Ο πρώτος ψεκασμός κατά τον σχηματισμό του κεντρικού άνθους (BBCH 11-19)	3 / 15 ημέρες <sup>5</sup>

**Παρατηρήσεις:**

1. Άσπερμες ποικιλίες (Σουλτανίνα, Thompson, κ.α.)
2. Σουλτανίνα. Θα πρέπει να δοθεί προσοχή για καλή κάλυψη των σταφυλιών. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας. Ένα προσκολλητικό θα πρέπει να προστεθεί στη δεξαμενή ψεκασμού.
3. Σουλτανίνα. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας. Ένα προσκολλητικό θα πρέπει να προστεθεί στη δεξαμενή ψεκασμού.
4. Μαύρη Κορινθιακή. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας. Ένα προσκολλητικό θα πρέπει να προστεθεί στη δεξαμενή ψεκασμού.
5. Η αζωτούχος λίπανση και η άρδευση θα πρέπει να αυξηθεί. Ψεκασμός κατά τις κρύες ώρες της ημέρας.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Δεν Απαιτείται	

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Ομάδα Τρόπου Δράσης: ----

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

----

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

----

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

Δεν θα πρέπει να εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τις επιφάνειες των φύλλων

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:

---

11.Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

**H335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102+405** Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις / εκνεφώματα
- P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο
- P403+P233** Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
Περιέχει: Άνυδρο κιτρικό οξύ
- SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε το εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους)

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P312** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία
- 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.
- P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό
- Εισπνοή:** Σε περίπτωση εισπνοής των αναθυμιάσεων, μετακινήστε το άτομο σε καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το φάρμακο και ξεπλύνετε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός παραμείνει.
- Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα, πιείτε νερό. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια
- Αντίδοτο: δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Επίσης, παραμένει σταθερό μετά από 8 εβδομάδες αποθήκευσης στους 40°C.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκάστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

## **Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 03/05/2023.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 03/10/2023.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 03/10/2023, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021

Ημερομηνία: 03/04/2023..



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας