



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 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 και
την αίτηση με αρ. 4592 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η 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:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/07/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

L. Gobbi S.r.l

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E STYLIANOU TECHNOCHIMIKI LTD

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

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			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη	
Μηλοειδή (Αχλαδιά)	Για αύξηση της καρπόδεσης και διέγερση της φυσιολογικής ανάπτυξης του καρπού	12 (1.2 δισκία)	100	12 (1.2 δισκία)	1
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια)	Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών	30-100 (3-10 δισκία)	30 – 100	30 (3 δισκία)	1 ¹
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια)	Αραιώμα	30-50 (3-5 δισκία)	60 – 100	30 (3 δισκία)	1 ¹
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια)	Για αύξηση του μεγέθους της ράγας και μεγαλύτερη ομοιογένεια της παραγωγής	30-50 (3-5 δισκία)	60 – 100	30 (3 δισκία)	2 / 8 ημέρες ¹
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια)	Για αύξηση της καρπόδεσης και πρωίμηση της συγκομιδής	30 (3 δισκία)	100	30 (3 δισκία)	2 / 5 ημέρες ²
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια)	Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών	5 (0.5 δισκίο)	100	5 (0.5 δισκίο)	1

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Έναρξη στο 20-30% της άνθησης έως τέλος άνθησης (BBCH 62-69)

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν την άνθηση σε βλαστούς μήκους 4-8 cm (BBCH 53-57)

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στο 30-40% της άνθησης (BBCH 62-64)

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Από την καρπόδεση μέχρι διάμετρο ράγας 3-4 mm (BBCH 71-79)

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Στην πλήρη άνθηση (70% πτώση των πετάλων, BBCH 65) και 5-12 ημέρες αργότερα.

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης μέχρι σημείου απορροής. Πριν την άνθηση σε βλαστούς μήκους 10-15 cm (BBCH 53-57)

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιέργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι (για παραγωγή σταφίδας)	Για αύξηση του μεγέθους της ράγας	10 (1 δισκίο)	100	10 (1 δισκίο)	1 ³
Αμπέλι (για παραγωγή σταφίδας)	Για μείωση της πτώσης ανθέων και καρπών	5 (0.5 δισκίο)	100	5 (0.5 δισκίο)	1 ⁴
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά	Για βελτίωση της ποιότητας του φλοιού	20 (2 δισκία)	100	20 (2 δισκία)	1
Εσπεριδοειδή (Κλημεντίνες, Μανταρινιά)	Για διέγερση της καρπόδεσης	10 (1 δισκίο)	100	10 (1 δισκίο)	2 / 7 ημέρες
Εσπεριδοειδή Λεμονιά	Για καθυστέρηση της συγκομιδής, μείωση του αριθμού των μικρών καρπών και αύξηση του μεγέθους των καρπών	20 (2 δισκία)	100	20 (2 δισκία)	1
Αγκινάρα	Για πρωίμηση της παραγωγής και καλύτερη ποιότητα	20-50 (2-5 δισκία)	40 – 100	20 (2 δισκία)	3 / 15 ημέρες ⁵

Παρατηρήσεις:

1. Άσπεριμες 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.

Περιέχει: Άνυδρο κιτρικό οξύ.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102+P405** Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις / εκνεφώματα.
- P264** Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο»
- P501** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον 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:

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.

P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εισπνοής των αναθυμιάσεων, μετακινήστε το άτομο σε καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: 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.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: 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 ψεκαστικό 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:

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

Ημερομηνία: 06/10/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας