



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. 155 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 20/10/2017 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας με ημ. 04/10/2017 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και

τις αιτήσεις με αρ. 4003 και 4527 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **GIBGRO** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2794

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/07/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Nufarm S.A.S

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro td

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro td

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Gibgro

2. Μορφή:

Υδατοδιαλυτά δισκία (ST)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Gibberellic Acid: 20% β/β
βοηθητικές ουσίες: 78,68% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nufarm S.A.S

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Nufarm S.A.S
2. Amerilab Technologies
3. Sipcam Inagra, S.A.
4. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΕΒΕ

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Nufarm S.A.S
2. Amerilab Technologies
3. Sipcam Inagra, S.A.
4. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΕΒΕ
5. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Καρτέλα μέσα σε κουτί	Καρτέλα 2, 4, 6, 8, 10, 2x10 δισκίων/κουτί. Κάθε δισκίο έχει βάρος 5 γρ.	1. Καρτέλα από μικροφακέλους αλουμινίου / πολυαιθυλενίου με εξωτερική χάρτινη επίστρωση. 2. Καρτέλα από μικροφακέλους πολυεστέρα / αλουμινίου / πολυαιθυλενίου Κουτί: χάρτινο

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Gibberellic Acid

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

938 g/Kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Nufarm Americas Inc.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

ZHEJIANG QIANJIANG BIOCHEMICAL CO, LTD, Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Φυτορρυθμιστική ουσία που επηρεάζει την ποσότητα, την ποιότητα και το χρόνο συγκομιδής ανάλογα με την καλλιέργεια. Διεγείρει τη διαίρεση και την επιμήκυνση των κυττάρων. Δεν επιδρά στις ρίζες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε τον απαιτούμενο αριθμό δισκίων σε μικρή ποσότητα νερού σε χωριστό δοχείο και προσθέστε το διάλυμα αυτό στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Ξεπλύνετε το δοχείο και ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας.

Καθαρισμός ψεκαστικού μηχανήματος:

Ξεπλύνετε το ψεκαστικό και τα μέρη του με καθαρό νερό τρεις (3) φορές. Χρησιμοποιήστε όγκο νερού περίπου 1/10 του όγκου του ψεκαστικού.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Δισκία/100 λίτρα νερού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δισκία / δεκάριο		
Αγκινάρα	Για βελτίωση της ευρωστίας, ενίσχυση της νέας βλάστησης των φυτών την άνοιξη και αύξηση της παραγωγής	1,6	50	0,8	1η εφαρμογή: όταν εμφανιστούν 6 – 8 φύλλα (ή 8-12 φύλλα για φυτά ενός έτους) (BBCH 16-18) ¹	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 – 21 ημέρες
	Για πρωίμηση της αγκινάρας	1,6 - 3,5		0,8 – 1,75		
Πιπεριά (θερμοκηπιού)	Για αύξηση του μεγέθους των καρπών και της παραγωγής	1,5	50	0,75	Την άνοιξη, όταν περίπου τα μισά άνθη έχουν δέσει (BBCH 65).	1
Πορτοκαλιά Μανταρινιά	Για παράταση του χρόνου συγκομιδής, βελτίωση της αντοχής του φλοιού του καρπού κατά την παραμονή στο δένδρο και περιορισμό των απωλειών που οφείλονται σε ρυτίδωση ή «φούσκωμα» του φλοιού κατά την εποχή της συγκομιδή	1	100 – 300	1 – 3	Το φθινόπωρο, κατά την έναρξη αλλαγής χρώματος (BBCH 81)	1
Κλημεντίνες Μανταρινιά	Για βελτίωση της καρπώδεσης, αύξηση του μεγέθους των καρπών και της παραγωγής	2	150	3	Εφαρμογές την άνοιξη, κατά την έναρξη της άνθισης (BBCH 61) και κατά την καρπώδεση (BBCH 71)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Αμπέλι Σουλτανίνα για επιτραπέζια χρήση και για παραγωγή σταφίδας	Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών, του μεγέθους και βάρους των ραγών και της παραγωγής	2 – 6	100	6	Προτείνονται 4- 6 εφαρμογές από διαφοροποίηση των ανθέων (BBCH 57), έως το σχηματισμό των ραγών (BBCH 76) ²	6
Αμπέλι Μαύρη κορινθιακή σταφίδα	Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών, του μεγέθους και βάρους των ραγών και της παραγωγής	0,5	100	0,5	Όταν όλα τα πυλίδια έχουν πέσει (BBCH 69-71)	1
Αμπέλι Επιτραπέζιες ένσπερμες ποικιλίες	Για αύξηση του μήκους των τσαμπιών	4	60	2,4	Από την εμφάνιση των τριανθιών και μέχρι την πλήρη ανάπτυξή τους το διαχωρισμό των ανθέων (BBCH 53-55)	1

Παρατηρήσεις:

1. Στην καλλιέργεια της αγκινάρας θα πρέπει να αυξηθεί η αζωτούχος λίπανση και να εξασφαλιστεί επαρκής άρδευση, με νερό κατάλληλο για άρδευση. Αν το νερό είναι αλατούχο, πρέπει να αποφεύγεται η πολύ πρώιμη χρήση του σκευάσματος.

2. Στο αμπέλι, στη Σουλτανίνα για επιτραπέζια χρήση προτείνονται 6 εφαρμογές:

3 εφαρμογές με δόση 2 – 4 δισκία / δεκάριο:

α) κατά τη διαφοροποίηση των ανθέων (κατά την πλήρη έκπτυξη της ταξιανθίας),

β) κατά την πλήρη άνθιση (μέχρι να πέσει το 50% των πυλιδίων) και

γ) προς το τέλος της άνθισης,

και 3 εφαρμογές με δόση 6 δισκία / δεκάριο:

μια κατά το δέσιμο,

και δύο κατά το σχηματισμό των ραγών , με μεσοδιάστημα 6 – 8 ημερών ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες.

Στη Σουλτανίνα για παραγωγή σταφίδας προτείνονται 4 εφαρμογές:

2 εφαρμογές με δόση 2 – 4 δισκία / δεκάριο:

α) κατά τη διαφοροποίηση των ανθέων (κατά την πλήρη έκπτυξη της ταξιανθίας),

β) κατά την άνθιση,

και 2 εφαρμογές με δόση 6 δισκία / δεκάριο κατά το δέσιμο και σχηματισμό των ραγών, με μεσοδιάστημα 6 – 8 ημερών ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες.

3. Στο αμπέλι, να γίνεται καλή διαβροχή των τσαμπιών.

4. Οι ψεκασμοί γίνονται τις ψυχρές ώρες της ημέρας

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
M.E	

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

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 όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις καλλιέργειας και χρόνο εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα: ---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P102+405 Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
«Κατά την εφαρμογή του προϊόντος στο θερμοκήπιο, οι χειριστές θα πρέπει να φορούν γάντια και προστατευτική ενδυμασία»
«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν γάντια, μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής αμέσως μετά τον ψεκασμό.

Sp1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

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 ξεπλύνετε.

P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλο το μολυσμένο ρουχισμό. Πλύνετε αμέσως τη μολυσμένη περιοχή με άφθονο νερό και σαπούνι. Εφόσον ο ερεθισμός επιμένει συμβουλευτείτε ιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Πλύνετε το στόμα με νερό. ΜΗ προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον θερμό και σε ηρεμία. Αν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε ιατρό.

Αντίδοτο: δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύστε το σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία < 40°C και προστατευμένο από το φώς, στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του.
Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του

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

Τα κενά συσκευασίας μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή 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: 01/09/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα