



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4537 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
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 Γαλλία
και την αίτηση με αρ. 43 (έντυπο 11) για διεύρυνση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε χρήσεις ήσσονος σημασίας και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την αξιολόγηση που διενεργήθηκε για διεύρυνση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **JULIETTA** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3969

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

17/10/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

06/07/2032

2. Κάτοχος της άδειας:

AGRAUXINE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

FYTOTECHNIKI P. CHRISTOU LIMITED

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

FYTOTECHNIKI P. CHRISTOU LIMITED

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Julietta

2. Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Saccharomyces cerevisiae LAS02: 96,1% (1 × 10¹³ CFU/kg)
Βοηθητικές ουσίες: 3,9 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Agrauxine

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Société Industrielle Lesaffre
2. Algist Bruggeman

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Société Industrielle Lesaffre
2. Algist Bruggeman

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Επίπεδη συσκευασία θερμοκολλημένη	2,5γρ., 12,5γρ., 25γρ	PET/ALU/PE
2.	Σακούλα σε κενό θερμοκολλημένη	75γρ., 125γρ., 250γρ., 500γρ., 1250γρ., 2.5Kg, 5Kg, 10Kg	PET /ALU /OPA/ PE
3.	Κουτί με εσωτερική σακούλα θερμοκολλημένη και πλαστικό σύνδεσμο	2.5Kg, 5Kg, 10Kg	Outer: Cardboard Inner: In HDPE (High-density polyethylene (PEHD))
4.	Κουβάς εξοπλισμένος με λαβή και καπάκι ανθεκτικό στην παραβίαση με εμφανή δείκτη παραβίασης με εσωτερική σακούλα θερμοκολλημένη και πλαστικό σύνδεσμο	2.5Kg, 5Kg, 10Kg	Outer: PP Inner: In HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Saccharomyces cerevisiae LAS02

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

1 × 10¹³ CFU/kg

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Agrauxine

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. Société Industrielle Lesaffre
2. Algist Bruggeman

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς, με βάση επιλεγμένα στελέχη του ζυμομύκητα *Saccharomyces cerevisiae* strain LAS02, με προληπτική δράση για την αντιμετώπιση της μονίλιας και της τεφράς σήψης σε διάφορες καλλιέργειες. Η δράση του *S. cerevisiae* LAS02 οφείλεται στην ικανότητά του να αποικεί γρήγορα στις επιφάνειες των φυτικών ιστών και έτσι να ανταγωνίζεται τα παθογόνα εμποδίζοντας την εξάπλωσή τους σε καρπούς και πληγές

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε λίγο νερό μέχρι να σχηματιστεί ομοιόμορφο εναιώρημα. Προσθέστε το πυκνό διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο σχολαστικός καθαρισμός του ψεκαστήρα. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i>	10 – 100	250	Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της άνθισης και μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των ραγών BBCH 60 - 89	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Ροδακινιά Βερικοκιά Δαμασκηλιά	Φαιά σήψη (<i>Monilinia sp.</i>)	10 – 150	250	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη των οφθαλμών και μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών BBCH 51 - 89	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Σμέουρα Βατόμουρα Μαύρα Φραγκοστάφυλα Μύρτιλα Φραγκοστάφυλα (Υ +Θ)	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i>	10 – 150 Υπαίθρου	250	Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη έκπτυξης των πρώτων φύλλων και μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 - 89	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
		10 – 130 θερμοκηπίου			
Τομάτα Μελιτζάνα Μπάμια (θερμοκηπίου)	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i>	10 – 100	250	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2ου φύλλου και μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης του καρπού BBCH 12 - 89	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i>	10 – 100	250	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2ου φύλλου. και μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης του καρπού BBCH 12 - 89	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Φράουλα (θερμοκηπίου)	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i>	10 – 130	250	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2ου φύλλου. και μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης του καρπού BBCH 12 - 89	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας *

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Κερασιά	Φαιά σήψη (<i>Monilinia sp.</i>)	10 – 150	250	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη των οφθαλμών και μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών BBCH 51 - 89	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Ακτινίδιο	Τεφρά Σήψη (<i>Botrytis cinérea</i>)	10 – 150	250	Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της άνθισης και μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 60 - 89	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόζεται προληπτικά όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες των Γεωργικών Προειδοποιήσεων όπου εφαρμόζονται.
3. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.
4. Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος κατά της Φαιάς σήψης είναι μέτρια και μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην κερασιά και στο ακτινίδιο από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί έως και την ημέρα της συγκομιδής.	

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Επειδή δρα σε πολλαπλές θέσεις, ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο σκεύασμα είναι χαμηλός και αποτελεί ένα εργαλείο σε προγράμματα για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας

Η χρήση του ΦΠ Julietta επιτρέπεται στη βιολογική γεωργία

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:

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 παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις κυπριακές εδαφοκλιματικές συνθήκες

10. Συνδυαστικότητα:

Εφαρμόζεται μόνο του

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά.
P260 Μην αναπνέετε σκόνη.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
Φοράτε συνήθη φόρμα εργασίας, γάντια και κατάλληλη μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
EUH208 Περιέχει *Saccharomyces cerevisiae* strain LAS02. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικές οδηγίες: Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν. Να μεταφέρετε τους πάσχοντες στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό.

Μετά από εισπνοή: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση. Στη περίπτωση ενοχλήσεων συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε την μολυσμένη ενδυμασία. Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπουνι πολύ καλά. Σε περίπτωση ενοχλήσεων συμβουλευτείτε γιατρό.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε άμεσα τα μάτια με άφθονο νερό, ανασηκώνοντας εναλλάξ τα πάνω και κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε και αφαιρέστε εάν υπάρχουν τους φακούς επαφής. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 10 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια σε περίπτωση που εμφανιστεί ερεθισμός. Προσοχή κατά την πλύση των οφθαλμών, η εκτόξευση νερού με μεγάλη πίεση ενέχει κίνδυνο καταστροφής του κερατοειδούς, συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

Μετά από κατάποση: Πιείτε άφθονο νερό και παραμείνετε στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό και δείξτε την ετικέτα ή τη συσκευασία. Ποτέ μην χορηγείτε κάτι από το στόμα σε αναίσθητο άνθρωπο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασία $\leq 20^{\circ}\text{C}$, προστατευμένο από άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για τρία 3 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής

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

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 17/10/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα