



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. 4629 (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 Ελλάδα,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4061

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

28/02/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Albaugh TKI d.o.o.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Galaxia Max

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Glyphosate 18% (24,29% β/ο υπό μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης)
MCPA 18% (23,3% β/ο υπό μορφής άλατος ισοπροπυλαμίνης)
Βοηθητικές ουσίες: 56,08% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Industrias Afrasa S.A., Ισπανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Industrias Afrasa S.A., Ισπανία
2. Albaugh TKI d.o.o., Σλοβενία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Industrias Afrasa S.A., Ισπανία
2. Albaugh TKI d.o.o., Σλοβενία
3. FARMA-CHEM S.A., Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	200 κ.εκ. έως 600 κ.εκ	HDPE Κουτί χάρτινο
2	Φιάλες	200 κ.εκ. έως 2 λίτρα	HDPE
3	Δοχεία	2 λίτρα έως 20 λίτρα	HDPE

Γ) i) Δραστική ουσία 1

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.:

Γ) ii) Δραστική ουσία 2

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:

Διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών και πλατύφυλλων) ζιζανίων. Συνδυασμός ενός μη εκλεκτικού ζιζανιοκτόνου (glyphosate) και ενός ορμονικού (MCPA). Το glyphosate απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας την βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων. Το MCPA απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες των πλατύφυλλων ζιζανίων και μετακινείται δια μέσου συμπλαστή και αποπλάστη και συγκεντρώνεται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς, αναστέλλοντας την ανάπτυξη των ζιζανίων. Τα συμπτώματα εμφανίζονται 2 – 4 ημέρες μετά τον ψεκασμό.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Κατευθυνόμενος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-50 λίτρα νερό στο δεκάριο, χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια με το φύλλωμα ή τους τρυφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιεργειών προς αποφυγήν τυχόν συσσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς. Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείτε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός 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	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή: (άνω των 3 ετών) - Πορτοκαλιά - Μανταρινιά - Λεμονιά - Γκρέπ-φρουτ - Κίτρολέμονα - Περγαμόντα - Νεραντζιά	Ετήσια αγρωστώδη ¹ και πλατύφυλλα ² ζιζάνια	20-50	400-600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης (Άνοιξη-Καλοκαίρι)	1 – 2 / 90 ημέρες
	Πολυετή ζιζάνια ³		600		
Μηλοειδή: (άνω των 3 ετών) - Μηλιά - Αχλαδιά - Κυδωνιά - Αχλαδόμηλα - Μουσμουλιά	Ετήσια αγρωστώδη ¹ και πλατύφυλλα ² ζιζάνια	30-50	400-600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης (Άνοιξη-Καλοκαίρι)	1 – 2 / 90 ημέρες
	Πολυετή ζιζάνια ³		600		
Πυρηνόκαρπα: (άνω των 3 ετών) - Ροδακινιά - Βερικοκιά - Δαμασκηλιά - Κερασιά - Βουσσινιά	Ετήσια αγρωστώδη ¹ και πλατύφυλλα ² ζιζάνια	30-50	400-600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης (Άνοιξη-Καλοκαίρι ή Άνοιξη-Φθινόπωρο)	1 – 2 / 90 ημέρες
	Πολυετή ζιζάνια ³		600		

Ελιά (άνω των 3 ετών) (ελαιοποιήσιμη και επιτραπέζια)	Ετήσια αγρωστώδη¹ και πλατύφυλλα² ζιζάνια	20-50	400-600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός την άνοιξη και το φθινόπωρο	1 – 2 / 90 ημέρες
	Πολυετή ζιζάνια³		600		
	Εξάλειψη των παραφυάδων	20	600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στην βάση του κορμού, σε παραφυάδες μικρότερες από 25 εκ. την Άνοιξη ή το Φθινόπωρο	

Παρατηρήσεις:

- Εφαρμόζεται σε ήδη φυτωμένα ζιζάνια. Τα αποτελέσματα της επέμβασης μπορούν να παρατηρηθούν σε 2-4 ημέρες μετά την εφαρμογή (ή μία εβδομάδα σε περίπτωση χαμηλών θερμοκρασιών).
- Για να επιτευχθεί μακρόχρονη δράση να αποφεύγονται οργώματα ή φρεζαρίσματα ένα μήνα πριν και 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

Καταπολεπούμενα Ζιζάνια

1. Ετήσια Αγρωστώδη:
Bromus sp. – (Βρόμοι)
Digitaria sanguinalis – (Αιματόχορτο)
Echinochloa crus-galli – (Μουχρίτσα)
Lolium spp.
Poa annua
Setaria sp – (Σετάρειες)

2. Ετήσια Πλατύφυλλα:
Amaranthus retroflexus – (Βλήτα)
Capsella bursa-pastoris – (Καφέλλα)
Cardamine hirsuta – (Καρδαμίνια)
Coryza sp - (Κόνυζα)
Convolvulus arvensis – (Περικοκλάδα)
Diploctaxis erucoides – (Άγρια ρόκα)
Erigeron sp
Malva sylvestris – (Μολόχα)
Medicago sp – (Μηδική)

Ranunculus repens – (Ρανούγκουλος)
Senecio vulgaris – (Μαρτιάκος)
Sinapis alba – (Ημερο σινάπι)
Sonchus oleraceus – (Ζωχοί)
Stellaria media – (Στελλάρια)
Veronica sp – (Βερόνικα)

3. Πολυετή ζιζάνια:

Cynodon dactylon – (Αγριάδα)
Equisetum sp – (αλογοουρά)
Mentha sp – (Μέντα)
Oxalis per carpa - (Οξαλίδα)
Plantago spp. – (Πεντάνευρο)
Taraxacum officinale – (Ταραξάκος)
Trifolium repens – (Αγριοτρίφυλλο)

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Sonchus asper - (Ζωχοί).
Trifolium arvense – (Αγριοτρίφυλλο).

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή Μηλοειδή Πυρηνόκαρπα	--
Ελιά	60 ημέρες

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

1. Ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος.
2. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους οπωρώνες από το 3^ο έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.
3. Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
4. Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης - HRAC: Glyphosate:9 / MCPA:4

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Δεν εφαρμόζεται

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Δεν εφαρμόζεται

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

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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. Το προϊόν μπορεί να βλάψει ευαίσθητες καλλιέργειες όπως αμπέλι, άλλα οπωροφόρα δένδρα, κηπευτικά, μηδική κ.α., γι' αυτό αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με τις καλλιέργειες αυτές ακόμη και με τη μορφή αερομεταφερόμενων σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος. Στην περίπτωση γεινίασης με καλλιέργειες μηδικής, πραγματοποιήστε την εφαρμογή τουλάχιστον 15 ημέρες πριν τη σπορά της καλλιέργειας αυτής.

10. Συνδυαστικότητα:

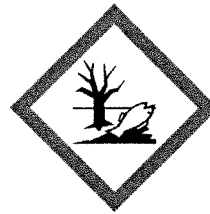
Δε συνιστάται η ανάμιξη με άλλα σκευάσματα.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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.

«Φοράτε γάντια, ολόσωμη φόρμα εργασίας και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια, ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή του σκευάσματος»

«Σε περίπτωση επανεισόδου, θα πρέπει να φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια»

Όταν η καλλιέργεια γειτνιάζει με κατοικημένη περιοχή, να αφήνετε ζώνη ασφαλείας **10 μέτρων** από αυτή.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την Εθνική Νομοθεσία

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 από τα επιφανειακά ύδατα:

- **20 μέτρων** σε μηλοειδή και πυρηνόκαρπα
- **10 μέτρων** σε ελιά

SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας

- **10 μέτρων** από μη γεωργική γη ή
- **5 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά **50 %** ή
- **1 μέτρο** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά **90%**.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

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.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση κατάποσης: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση τους μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε 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: 28/02/2024...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα