

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 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: Glyphosate

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. Industrias Afrasa, S.A., Ισπανία
2. Albaugh UK Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
3. Bayer AG, Crop Science Division, Γερμανία
4. Guang'an Chengxin Chemical Co. Ltd, Κίνα
5. Hubei Trisun Chemical Co Ltd, Κίνα

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Hangzhou March Chemicals Laboratory, Κίνα
2. Albaugh LLC, ΗΠΑ
3. Bayer Agriculture BV, Βέλγιο
4. Monsanto do Brasil Ltda, Βραζιλία
5. Monsanto Zarate Plant, Αργεντινή
6. Bayer CropScience LP --Luling Plant, ΗΠΑ
7. Bayer CropScience LP --Muscatine Plant, ΗΠΑ
8. Guang'an Chengxin Chemical Co., Ltd., Κίνα
9. Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd., Κίνα

Γ) ii) Δραστική ουσία 2

1. Κοινή Ονομασία: MCPA

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 96,5% β/β

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd., Κίνα

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd., Κίνα

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 αποφυγή 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) φόρες με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζέσανιο που ελέγχεται	Δόσεις	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
Εσπεριδοειδή: (άνω των 3 ετών)	Επήσια αγρωστώδη ¹ και πλατύφυλλα ² ζιζάνια	Ογκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Κ.ΕΚ. σκ./δεκ. μέγιστη	Χρόνος εφαρμογής
Πορτοκαλιά - Μανταρινά - Λεμονά - Γκρέιπ-φρουτ - Κιτρολέμονα - Περγαμόντα - Νεραντζά	Επήσια αγρωστώδη ¹ και πλατύφυλλα ² ζιζάνια	20-50	400-600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης (Ανοιξη-Καλοκαίρι) Πολυετή ζιζάνια ³
Μηλοειδή: (άνω των 3 ετών)	Επήσια αγρωστώδη ¹ και πλατύφυλλα ² ζιζάνια	30-50	400-600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης (Ανοιξη-Καλοκαίρι)
Πυρηνόκαρπα: (άνω των 3 ετών)	Επήσια αγρωστώδη ¹ και πλατύφυλλα ² ζιζάνια	30-50	600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης (Ανοιξη-Καλοκαίρι ή Ανοιξη-Φθινόπωρο)
Ροδακινά - Βερικοκιά - Δαμασκηνιά - Κερασιά - Βυστινιά	Πολυετή ζιζάνια ³		600	1 – 2 / 90 ημέρες

Ελιά (άνω των 3 ετών) και επιτραπέζια	Επήσια αγριωστώδη ¹ και πλατύφυλλα ² ζιζάνια		400-600	Κατευθυνόμενος ψεκασμός την άνοιξη και το φθινόπωρο 1 – 2 / 90 ημέρες
	Πολυετή ζιζάνια ³	20-50		
	Εξάλειψη των παραφυσάδων	600		

Παρατηρήσεις:

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

Καταπολεμούμενα Ζιζάνια

- 1. Επήσια Αγριωστώδη:**
Bromus sp. – (Βρόμοι).
Digitaria sanguinalis – (Αιματόχορτο)
Echinochloa crus-galli – (Μουχρίτσα)
Lolium spp.
Poa annua
Setaria sp – (Σετάριες)
- 2. Επήσια Πλατύφυλλα:**
Amaranthus retroflexus – (Βλήτα)
Capsella bursa-pastoris – (Καψέλλα)
Cardamine hirsuta – (Καρδαμίνα)
Conyza sp - (Κόνυζα)
Convolvulus arvensis – (Περικοκλάδα)
Diplotaxis erucoides – (Άγρια ρόκα)
Erigeron sp
Malva sylvestris – (Μολόχα)
Medicago sp – (Μηδική)

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

3. Πολυετή ζιζάνια:

Cynodon dactylon – (Αγριάδα)
Equisetum sp – (αλογούρα)
Mentha sp – (Μένγα)
Oxalis per cariae - (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, φυτούγειας ή περιβαντολογικές 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 ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
4. Μην ψεκάζετε 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 πτοικιλών 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 ευαισθητες 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 γειτνίασης 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

ΕUH401: 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 η 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.

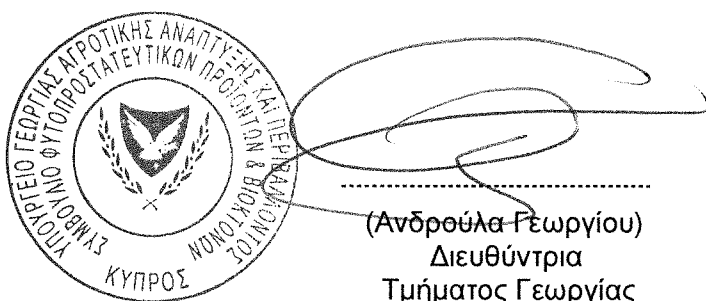
ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

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