



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. 4620 (Έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Rodeo Plus, με αριθμό άδειας 3835,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ALL ROUND PLUS...** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4066

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

13/03/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: All Round Plus

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Glyphosate οξύ: 36% β/ο
(υπό μορφή άλατος καλίου: 44,1% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 39,37% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Bayer Agriculture BV

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Bayer Agriculture BV

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Bayer Agriculture BV

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	100κ.εκ. έως 25 λίτρα	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Glyphosate

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Bayer Agriculture BV

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. Bayer Agriculture BV
2. Monsanto do Brasil Ltda
3. Monsanto Zarate plant
4. Bayer CropScience LP, Luling
5. Bayer CropScience LP, Muscatine Plant

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων, πολυετών (αγρωστωδών, πλατύφυλλων) και υδροχαρών ζιζανίων και ξυλωδών φυτών. Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας τη βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 10-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα και χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα, 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:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε ακάθαρτο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: 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.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά, Μανταρινιά Λεμονιά, Γκρέιπ φρουτ Κίτριά	Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	10 – 40	200	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξης	1-3* (ανά 28 ημέρες)
	Μολόχα (<i>Malva</i> sp)		400 – 600		
	Τσουκνίδα (<i>Urtica</i> sp)				
	Πολυκόμπι (<i>Polygonum</i> sp) Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)				
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Πολυετή ζιζάνια	500 – 1000		Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή	1*
	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i>	750 – 1000			
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά, Ροδακινιά Κερασιά	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i>	500	1 ^η στην άνθηση 2 ^η σε περίπτωση αναβλάστησης	2*	
	Φτέρη <i>Pteridium aquilinum</i>	500			
	Περικοκλάδα <i>Convolvulus arvensis</i>	1000			
Αμπέλι Ελιά	Κίρσιο <i>Cirsium arvense</i>	1000	Ως ανωτέρω	Ως ανωτέρω	1*
	Κύπερη <i>Cyperus</i> sp	1 ^η 600 2 ^η 500			
Πριν τη φύτευση/σπορά Μετά τη συγκομιδή και πριν την κατεργασία για σπορά	Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) Ως ανωτέρω	200	Ως ανωτέρω	Ως ανωτέρω	1-2** (ανά 28 ημέρες)
	Πολυετή ζιζάνια Ως ανωτέρω	400 – 600 Ως ανωτέρω			
Λειβαδικές εκτάσεις		200 – 1000 Ως ανωτέρω			1*
Αγροανάπαυση					1-2** (ανά 28 ημέρες)

•Για την καταπολέμηση των **ετήσιων** ζιζανίων απαιτούνται συνήθως 1-2 εφαρμογές (χειμώνα-άνοιξη) ή/και (καλοκαίρι-φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιέργεια, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.

•Για την καταπολέμηση **πολυετών** ζιζανίων απαιτείται συνήθως 1 εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.

*Μέγιστη δόση/εφαρμογή: 360 γρ δο/δεκάριο – Μέγιστη δόση/καλλιεργητική περίοδο: 360 γρ δο/δεκάριο

** Μέγιστη δόση ανά εφαρμογή: 216 γρ δο/δεκάριο - Μέγιστη δόση/καλλιεργητική περίοδο: 360 γρ δο/δεκάριο

Παρατηρήσεις:

1. Στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στα αμπέλια, ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους σπυρώνες ή αμπελώνες από το τρίτο (3ο) έτος από τη φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.
2. Οι δόσεις ποικίλουν σύμφωνα με την ευαισθησία του ζιζανίου και τον τύπο του ψεκαστικού μέσου (οι υψηλότεροι όγκοι νερού απαιτούν την υψηλότερη αναφερόμενη δοσολογία).
3. Σε περίπτωση ύπαρξης ζιζανίων διαφορετικής ευαισθησίας χρησιμοποιείστε τη συνιστώμενη δόση του λιγότερου ευαίσθητου ζιζανίου.
4. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva* spp (μολόχες), *Urtica* spp (τσουκνίδες), *Polygonum* spp. (πολυκόμπι, λαπάτσα), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 400-600 κ.εκ./δεκάριο ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξής τους.
5. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15-30 εκατοστά.
6. Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής.
7. Να μη γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες από τον ψεκασμό.
8. Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
9. Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.
10. Να μη χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους.
11. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
12. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ελιές.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά), Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ-φρουτ, Κιτριά), Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά), Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά), Ακτινιδιά, Μπανανιά, Ελιά, Αμπέλι	28 ημέρες
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας και αρκετά πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά, Αγροί πριν τη σπορά της καλλιέργειας	M.E.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: G

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 των ζιζανίων στη δραστική ουσία glyphosate.

Να χρησιμοποιούνται υλικά εφαρμογής ή καλλιεργητικές τεχνικές για την αποφυγή της επαφής των καρπών με τη δραστική ουσία ή με έδαφος που έχει δεχτεί επέμβαση με τη δραστική ουσία

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Σε αγρούς μετά την συγκομιδή και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά να μεσολαβεί διάστημα τουλάχιστον επτά (7) ημερών για τα ετήσια ζιζάνια και δεκατεσσάρων (14) ημερών για τα πολυετή ζιζάνια πριν την κατεργασία του εδάφους

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

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν το πλήρες στέγνωμα των φύλλων. Αποφύγετε την είσοδο ζώων στην ψεκασμένη έκταση για τουλάχιστον 24 ώρες. Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμα και όταν αυτά ξεραθούν.

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401 «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.

P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

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

«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και της εφαρμογής.»

Σε περίπτωση επανεισόδου στην ψεκασμένη περιοχή, φοράτε μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Sp1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αυλές αγροκτημάτων και δρόμους.

Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75 %

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

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: Χορηγείστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Η χρήση ατροπίνης και οξίμης δεν ενδείκνυται.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική κλειστή του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες 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 ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της 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: 13/03/2024



Σφραγίδα

(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας