

Παράρτημα

Όροι έγκρισης του σκευάσματος Buggy 36SG με αριθμό εγγραφής 2692 .

29 Φεβρουαρίου 2008

Κάτοχος εγγραφής: SIPCAM S.p.A. ITALY

Εμπορικό Όνομα: Buggy 36SG

Μορφή: Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)

Εγγυημένη σύνθεση: glyphosate οξύ 36% β/β
(υπό μορφή υδατοδιαλυτού άλατος 39,6 β/β)
βοηθητικές ουσίες 58,3% β/β

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

Παρασκευαστής δραστικής ουσίας: Monsanto Europe SA, Βέλγιο

Εργοστάσιο παρασκευής δραστικής ουσίας: glyphosate οξύ-Monsanto Co., Η.Π.Α.
glyphosate (υπό μορφή αμμωνιακού άλατος) - Monsanto do Brasil Ltda, Βραζιλία

Παρασκευαστής σκευάσματος: SIPCAM S.p.A. ITALY

Εργοστάσιο παρασκευής σκευάσματος: SIPCAM S.p.A. ITALY

Εργοστάσιο συσκευασίας: SIPCAM S.p.A. ITALY

Διανομέας: Ε. Η. Αλευράς και Υιοί Λτδ

Στόχος για τον οποίο προορίζεται:

Διασυστηματικό μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο – Μεταφυτρωτική καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγροστωδών και πλατύφυλλων), υδροχαρών ζιζανίων και ξυλωδών φυτών

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκάσμος του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-40 λίτρα νερό / δεκάριο και χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια με το φύλλωμα τους, τρυφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιεργειών. Χρησιμοποιείστε μπεκ τύπου σκούπας και πίεση μικρότερη των δύο (2) Atm (30 PSI). Για την οροβάγγχη στον καπνό εφαρμόζεται με 30-40 λίτρα νερό / δεκάριο με ψεκάσμο καλύψεως της φυτείας.....

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού και προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.....

Ξεπλύνετε τα κενά υλικά συσκευασίας αρκετές φορές, ρίχνοντας τα νερά στο ψεκαστήρα. Μην χρησιμοποιείτε δοχεία από γαλβανισμένο ή μη επενδυμένο χάλυβα για την παρασκευή ή εφαρμογή του ψεκαστικού υγρού. Να μην χρησιμοποιείτε ακάθαρτο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.....

Φάσμα δράσης

Καλλιέργειες	Στόχος	Δόση (γρ. / δεκάριο)	Χρόνος – Τρόπος Εφαρμογής (παρατηρήσεις)	Μέγιστος Αριθμός εφαρμογών
Εσπεριδοειδή Αμυγδαλιά Μηλιά, Αχλαδιά	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) - Μολόχα (<i>Malva</i> sp.) - Τσουκνίδα (<i>Urtica</i> sp.) - Πολυκόμπι (<i>Polygonum</i> sp.) - Αντράκλα (<i>Portulaga oleracea</i>)	150-200 400-600	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωικής τους ανάπτυξης	2
Πυρηνόκαρπα (-Βερυκοκιά -Νεκταρινιά -Ροδακινιά -Κερασιά) Αμπέλια Ελιές Ακτινιδιά	Πολυετή ζιζάνια (**) - Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i>) - Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>) - Φτέρη (<i>Pteridium aquilinum</i>) - Περικοκλάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>) - Κίρσιο (<i>Cirsium arvense</i>) - Κύπερη (<i>Cyperus</i> sp.)	750-1000 500 500 1000 1000 600 (1 ^η εφαρμογή) 500 (2 ^η εφαρμογή)	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή. α) 1 ^η εφαρμογή κατά την άνθηση β) 2 ^η εφαρμογή σε περίπτωση αναβλάστησης	1 2 (για κύπερη)

Καπνός	Οροβάγγη (<i>Orobancha ramosa</i>)	α) 40 β) 60	Ψεκασμοί καλύψεως: α) 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση β) 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	2
Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας ή πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	150-200	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1
	-Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολύγωνο (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	400-600		
	Πολυετή ζιζάνια (**) (ως ανωτέρω)	500-1000 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω)	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	Ετήσια ζιζάνια (*) (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	150-200	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	2
	-Μολόχα (<i>Malva sp</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica sp</i>) -Πολύγωνο (<i>Polygonum sp</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	400-600		
	Πολυετή ζιζάνια (**) (ως ανωτέρω)	500-1000 (ανάλογα με το είδος του πολυετούς ζιζανίου ως ανωτέρω)	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
	Ξυλώδεις θάμνοι	500-1000	Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη.	1
	Βάτα (<i>Rubus sp</i>)	800-1000	Όταν βρίσκονται σε πλήρη ανάπτυξη	1

(*) Για την καταπολέμηση των ετήσιων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο 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 μία εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.

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 οπωρώνες ή αμπελώνες από το τρίτο (3^ο) έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.
2. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva spp* (μολόχες), *Urtica spp* (τσουκνίδες), *Polygonum spp.* (πολυκόμπι, λαπάτσα), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται από 400-600 κυβ. εκ./δεκάριο, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους.
3. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15 – 30 εκατοστά
4. Για την φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής
5. Να μην γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες.
6. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
7. Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.
8. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους.
9. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.

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 στην δραστική ουσία glyphosate.

Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρανή και με τρόπο ώστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο νερό.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Σε αγρούς μετά τη 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.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια όπου έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμα και όταν αυτά ξεραθούν.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και συγκομιδής: 7 ημέρες

Φυτοτοξικότητα: Είναι φυτοτοξικό για όλες τις καλλιέργειες αν έλθει σε επαφή με το φύλλωμα ή τους τρυφερούς βλαστούς ή κορμούς των δένδρων ή μη επουλωμένες πληγές – Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας...

Συνδυαστικότητα:..... Να μην συνδυάζεται με άλλα γεωργικά φάρμακα.....

Σήμανση τοξικότητας: Xi-Ερεθιστικό, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράσεις κινδύνου:

R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών

R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Φράσεις ασφάλειας

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε

S25 Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών και προσώπου.

«Φοράτε κατάλληλες μπότες.»

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.»

S61 Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Αν εισπνευσθεί μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα, κρατήστε τον ήσυχο και ζεστό. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε αμέσως το ρουχισμό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή

Αν καταποθεί μην προκαλέσετε εμετό. Χορηγήστε αμέσως ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε τίποτα στον ασθενή εάν δεν έχει τις αισθήσεις του.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. Η χρήση ατροπίνης και οξίμης δεν ενδείκνυται

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας

Οι σάκοι αφού καταστραφούν με σχίσιμο ή/και τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ανάκληση της έγκρισης

Η έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας, λαμβανομένων υπόψη και των υποχρεώσεων που προκύπτουν για τον κάτοχο εγγραφής από τους όρους καταχώρισης της δραστικής ουσίας στο Παράρτημα Ι του περί Γεωργικών Φαρμάκων Νόμου του 1993 και 2004.