

UFI: RVOC-S058-G00M-352P

Διαβάστε τις συνημμένες οδηγίες πριν από τη χρήση
Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε. - Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα - Τηλ.: +30 2106889700

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο. Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα μάτια και το νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

(Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μία αμέσαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων με φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα. Για να προστατεύσετε μη στοχευόμενα φυτά, να αφήσετε μία αμέσαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη.

 **CORTEVA™**
agriscience

Arigo® 51WG

ZIZANIOKTONO

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

Εγγυημένη σύνθεση: **Nicosulfuron 12% β/β**
Rimsulfuron 3% β/β
Mesotrione 36% β/β
Βοηθητικές ουσίες 44,55 % β/β

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες αραβοσίτου.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

A.A.Δ.Α.: 70175/12.10.2016

™ Εμπορικά σήματα της Corteva Agriscience και των συνδεδεμένων εταιρειών της.

330 G e

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:
Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην αναπνέετε σκόνη/σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Κατά την ανάμιξη /φόρτωση /εφαρμογή και καθαρισμό του ψεκαστικού μέσου οι εργαζόμενοι να φορούν ολοσώμη φόρμα εργασίας με αδιάρθρωση επεξεργασία, προστατευτικά γυαλιά και γάντια νιτρίλιου μίας χρήσης. Διάθεση περιεχομένου/περιεκτή σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (βείτε το δοχείο ή την ετικέτα). Να μην προκληθεί εμετός.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
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. Εάν δεν υποχωρήσει ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
ΑΝΤΙΑΣΤΟ:
Συμπωματική θεραπεία. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93777



3 576960 065122

K-47424/2101 - GREECE

Το παρόν έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως συμβουλευτικό εργαλείο. Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.

Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων με φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα. Για να προστατεύσετε μη στοχευόμενα φυτά, να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην αναπνέετε σκόνη/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Κατά την ανάμιξη /φόρτωση /εφαρμογή και καθαρισμό του ψεκαστικού μέσου οι εργαζόμενοι να φορούν ολόσωμη φόρμα εργασίας με αδιάβροχη επεξεργασία ,προστατευτικά γυαλιά και γάντια νιτριλίου μίας χρήσης. Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα). Να μην προκληθεί εμετός.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άψοφο νερό και σαπούνι.

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. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Συμπωματική θεραπεία. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93777

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο. Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα μάτια και το νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



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

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Διασυστηματικό μεταφωτρωτικό ζιζανιοκτόνο, για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες αραβοσίτου.

Το Mesotrione ανήκει στην οικογένεια στην ομάδα των τρικετόνων.. Σε είδη ευπαθών ζιζανίων, η ένωση αναστέλλει το ένζυμο HPPD (hydroxy phenylpyruvate dioxygenase), το οποίο είναι βασικός καταλύτης στην πορεία της βιοσύνθεσης, που οδηγεί, μέσω του ομογενεϊακού οξέος (HGA) και της πλαστοκινίνης σε καροτενοειδή. Το ένζυμο HPPD καταλύει τον σχηματισμό HGA από το υπόστρωμα του p-υδροξυφαινυλικού πυροσταφυλικού οξέος (HPPA). Επειδή το mesotrione είναι δομικά παρόμοιο με το συγκεκριμένο υπόστρωμα, ενεργεί με ανταγωνιστική αναστολή. Τα καροτενοειδή είναι βασικά συστατικά στην παραγωγή χλωροφύλλης και οποιαδήποτε αναστολή αυτής της διαδικασίας οδηγεί σε λεύκανση των φυτικών ιστών.

Τα nicosulfuron και rimsulfuron ανήκουν στην ομάδα των σουλφονουριών. Και οι δύο δραστικές ουσίες δρουν κύρια από το φύλλωμα και λιγότερο από τις ρίζες ωστόσο, μπορεί να παρατηρηθεί ελάχιστη υπολειμματική δράση σε εδάφη με χαμηλή οργανική ύλη, αμμώδη υπό ιδανικές συνθήκες υγρασίας.

Το παρόν έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως συμβουλευτικό εργαλείο. Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.

Γενικά, το ARIGO 51WG καταπολεμά τα ζιζάνια μέσω δράσης στα φύλλα και τις ρίζες. Το ARIGO 51WG αποδίδει καλύτερα όταν εφαρμόζεται σε ενεργά αναπτυσσόμενα ζιζάνια.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Βάλτε την απαιτούμενη ποσότητα του ARIGO 51WG στη δεξαμενή ψεκασμού που έχετε γεμίσει με νερό κατά το ¼ με ½, με το σύστημα ανάδευσης σε λειτουργία. Όταν μετράτε το προϊόν, χρησιμοποιείτε μόνο τη συγκεκριμένη συσκευή μέτρησης. Προσθέτετε το επιφανειοδραστικό προϊόν στο μίγμα της δεξαμενής, μετά το ARIGO 51WG Γεμίστε τη δεξαμενή με την υπόλοιπη ποσότητα νερού. Κρατήστε τον αναδευτήρα σε λειτουργία ενώ ψεκάζετε.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

Αγρωστώδη (στο στάδιο 1 φύλλο έως 3 φύλλα)

Άγρια βρώμη, Πάνικο το κερχοειδές, Κοινή πόα, Ήρα πολυετής, Σετάρια η γλαυκόχρους, Πάνικο διχοτομικό, Μουχρίτσα, Σετάρια πράσινη Σπονδυλωτή σετάρια

Ετήσια δικοτυλήδονα (στο στάδιο Κοτυληδόνα έως 2 - 4 φύλλα)

Στριγγλόχορτο, Αγριοκαρδαμούρα, Τάτουλας, Γαλινσόγκα, Χαμομήλι, Στύφος, Αγριοραπανάδα, Λαπάτσα, Αγριοπεριά, Αναβλάστηση ελαιοκράμβης, Αναβλάστηση ηλιάνθου, Αγριοσινάπι, Μαρτιάκος, Στελλάρια, Βερόνικα η περσική, Τραχύ βλήτο, Κλουβίδα, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα, Γεράνιο, Πορφυρό λάμο, Τραχύς ζωχός, Σκαρολάχανο, Άγρια σίκαλη, Θλάσι

Διετή ή Πολυετή (στο στάδιο 20-30 cm)

Άγρωστη η σπονδυλωτή, Βέλιουρας (ρίζωμα), Πολυετής ζωχός, Αγριάδα

Μετρίως ευαίσθητα

Αγριομελιτζάνα, Πολυκόμπι, Γαΐδουράγκαθο

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Αραβόσιτος (για καρπό και ενσίρωση):

Για την καταπολέμηση Αγρωστωδών και Πλατύφυλλων ζιζανίων συνιστώνται ψεκασμοί φυλλώματος στη δόση των 33 γρ./στρέμμα (+ επιφανειοδραστικό), όταν ο αραβόσιτος έχει 2-8 φύλλα. Σε περίπτωση κλιμακωτής φύτευσης, πραγματοποιήστε μία πρώτη εφαρμογή με Arigo® σε δοσολογία 16,5 γρ./ ανά στρέμμα, που ακολουθείται από μία συμπληρωματική εφαρμογή σε δοσολογία 16,5 γρ./ ανά στρέμμα, χωρίς όμως η συνολική δοσολογία του Arigo® να ξεπεράσει τα 33 γρ./ ανά στρέμμα. Στην περίπτωση αυτή, αφήστε να περάσει τουλάχιστον μία εβδομάδα ανάμεσα στις δύο εφαρμογές. Όγκος ψεκ. υγρού: 20-40 λίτρα/στρ.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1-2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξής τους .
2. Δε θα πρέπει να εφαρμόζεται αν τα φυτά βρίσκονται σε δυσμενείς συνθήκες για την ανάπτυξη τους λόγω παγετού, ξηρασίας, υγρασίας, ασθeneιών, παρασίτων, έλλειψης θρεπτικών ουσιών και / ή άλλων συνθηκών. Η εφαρμογή σε ιδιαίτερα ελαφρύ αμμώδες έδαφος αυξάνει τον κίνδυνο από τους προσαναφερθέντες παράγοντες καταπόνησης.
3. Εφαρμόστε το ARIGO 51WG όταν η θερμοκρασία είναι μεταξύ 4°C και 25°C. Μην εφαρμόζετε το ARIGO 51WG όταν η θερμοκρασία είναι κάτω από 5°C για μεγάλο διάστημα ή έχει διαφορά περισσότερο από 17°C μεταξύ ημέρας και νύχτας.
4. Μην εφαρμόζετε το ARIGO 51WG όταν η θερμοκρασία είναι ανώτερη των 35°C και σε έντονη ηλιοφάνεια.
5. Όταν η χρήση του Arigo® γίνεται σε περίοδο υψηλής θερμοκρασίας, συνιστάται οι εφαρμογές να γίνονται νωρίς το πρωί ή αργά το βράδυ, ώστε να επικρατούν πιο ευνοϊκές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας και να περιοριστεί ο κίνδυνος πολύ γρήγορης εξάτμισης του διαλύματος.
6. Η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού VIVOLT σε αναλογία 0.1% κατ' όγκο ή λαδιού Codacide EC στη δόση των 125 κ.εκ./στρέμμα είναι απαραίτητη για τη δράση του ζιζανιοκτόνου.

Το παρόν έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως συμβουλευτικό εργαλείο. Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.

7. Μην εφαρμόζετε το ARIGO 51WG σε βρεγμένα φυτά (βροχή ή δροσιά).
8. Για την καλύτερη δυνατή διείσδυση του Arigo® στα φυτά, απαιτείται χρονικό διάστημα τουλάχιστον 4 ωρών ανάμεσα σε εφαρμογή και βροχή.
9. Να μην εφαρμόζεται σε αραβόσιτο που έχει περάσει το στάδιο των οκτώ φύλλων

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΦΥΤΟΥΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Η συνεχής χρήση στον ίδιο αγρό ζιζανιοκτόνων που έχουν παρόμοιο τρόπο δράσης οδηγεί συχνά στην επιλογή ανθεκτικών βιοτύπων ζιζανίων στα χρησιμοποιούμενα ζιζανιοκτόνα. Τέτοιοι βιότυποι αν δεν καταπολεμηθούν πολλαπλασιάζονται γρήγορα και επικρατούν έναντι των ευαίσθητων βιοτύπων. Ένας βιότυπος ενός ευαίσθητου ζιζανίου θεωρείται ανθεκτικός σε κάποιο ζιζανιοκτόνο όταν επιβιώνει μετά από ορθή εφαρμογή της συνιστώμενης δόσης του.

Για τη διαχείριση των φαινομένων της ανθεκτικότητας συνιστάται η επιτόπια παρατήρηση που επιτρέπει ακριβή ταυτοποίηση των ζιζανίων, η παρακολούθηση των πληθυσμών, η εναλλαγή ή/και όπου επιτρέπεται ο συνδυασμός ζιζανιοκτόνων, η αποτελεσματικότητα για το στοχευόμενο ζιζάνιο με διαφορετικούς τρόπους δράσης, και η λελογισμένη χρήση εφαρμογών σε συνάρτηση με το στοχευόμενο ζιζάνιο και το κατώφλι οικονομικής ζημιάς.

ΟΜΑΔΑ HRAC	B και F2	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ
-------------------	-----------------	---------------------

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος . Το ARIGO 51WG εφαρμόζεται μεταφυτρωτικά σε καλλιέργειες, χρησιμοποιώντας ψεκαστήρες κάλυψης τοποθετημένους σε τρακτέρ και κατευθυνόμενους στο έδαφος και όγκους που κυμαίνονται μεταξύ 20-40 λιτ/στρ.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Καλαμπόκι: Μη εφαρμόσιμο (χρόνος εφαρμογής)

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ

Η έκπλυση του ψεκαστήρα πρέπει να γίνεται στο αγροτεμάχιο ή σε ασφαλή ζώνη καθαρισμού

(στεγανοποιημένη ζώνη με σύστημα ανάκτησης των λυμάτων). Στη συνέχεια ξεπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μέσα. Αν δε γίνει αυτό ενδέχεται να προκληθούν ζημιές στις καλλιέργειες στις οποίες θα χρησιμοποιηθεί στη συνέχεια το ψεκαστικό μέσο. Συνιστάται η χρήση αμμωνιακού διαλύματος 3% (1 λίτρο ανά εκατόλιτρο) μέχρις ότου απομακρυνθούν όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Τα στάδια καθαρισμού τα οποία πρέπει να ακολουθηθούν είναι τα εξής: Γεμίστε το βυτίο κατά το 1/5 με καθαρό νερό και κάντε το να περάσει μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού (αντλία, ψεκαστικό αυλό) και αδειάστε το. Ξαναγεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό στο οποίο προσθέστε μισό λίτρο αμμωνίας οικιακής χρήσης 3% ανά 100λιτρο. Κυκλοφορήστε το διάλυμα αυτό μέσω όλου του συστήματος «ψεκάζοντας» υπό συνεχή ανάδευση, μέχρι να αδειάσει. Επαναλάβετε την ανωτέρω διαδικασία (προσθέτοντας πάλι αμμωνία) άλλη μία φορά και ακόμη μία φορά χωρίς αμμωνία. Χρησιμοποιείστε το ίδιο διάλυμα οικιακής αμμωνίας για το ξέπλυμα δύο φορές των φίλτρων και των μπεκ και τέλος ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Σε περίπτωση καταστροφής της καλλιέργειας, μπορείτε να σπείρετε αραβόσιτο ή σιτηρά ως καλλιέργεια αντικατάστασης

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μετά την εφαρμογή του Arigo® σε καλλιέργειες αραβόσιτου, είναι δυνατόν να φυτευτούν χωρίς περιορισμό, όλα τα χειμερινά σιτηρά, εαρινός αραβόσιτος και ηλιανθος με όργωμα (15cm) πριν από την καλλιέργεια.

Η φύτευση οποιαδήποτε άλλης καλλιέργειας μετά από αραβόσιτο στον οποίο έχει εφαρμοστεί Arigo® μπορεί να γίνει σε χρονικό διάστημα 12 μηνών μετά την εφαρμογή.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ:

- Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες. Ορισμένες φορές εμφανίζεται ελαφρύ παροδικό κιτρίνισμα κατά τις πρώτες ημέρες μετά τον ψεκασμό, το οποίο ωστόσο δεν έχει βαρύτητα ή συνέπεια για την καλλιέργεια.

- Να μη χρησιμοποιείται όταν ο αραβόσιτος βρίσκεται σε καταπόνηση λόγω έλλειψη υγρασίας και σε θερμοκρασίες πάνω από 25°C και κάτω από 4°C.

- Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες στις οποίες έγινε χρήση διασυστηματικού κοκκώδους οργανοφωσφορικού εντομοκτόνου κατά τη σπορά.

- **Μην αναμιγνύετε στη δεξαμενή το ARIGO 51WG με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Αν απαιτείται μία εφαρμογή με bentazone, θα πρέπει να υπάρχει μία καθυστέρηση τουλάχιστον μίας εβδομάδας μεταξύ των επεμβάσεων.**

Αν είναι απαραίτητος ο ψεκασμός φυλλώματος με οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα πρέπει να αφήνετε ένα διάστημα τουλάχιστον μίας εβδομάδας μεταξύ των δύο εφαρμογών.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ- ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Να αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

Ξεπλύνετε 3 φορές, ή καλύτερα με νερό υπό πίεση τα κενά υλικά συσκευασίας. Ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό. Μην ξαναχρησιμοποιείτε τα κενά υλικά συσκευασίας για οποιαδήποτε άλλη χρήση. Τα κενά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Το παρόν έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως συμβουλευτικό εργαλείο. Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.