

UFI: RVOC-S058-G00M-352P

Διαβάστε τις συνημμένες οδηγίες πριν από τη χρήση
Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην
συρόμενη:
CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε. - Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, Τ.Κ.
15232 Χαλάνδρι, Αθήνα - Τηλ.: +30 2106889700

**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.

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

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

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



Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

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

Διασυστηματικό μεταφυτωτικό ζιζανιοκτόνο, για την
καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύψυλλων ζιζανίων σε
καλλιέργειες αραβοσίτου.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΣΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

A.A.D.A.: 70175/12.10.2016

TM 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 ακόντι/σταγονίδια/ ατμούς/ Πλυνθόματα που περιέχουν σχολαστικά μετά το χειρισμό. Μην
τρώτε, πίνετε ή καπνίσετε, όταν χρησιμοποιούτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα απομηκής προστασίας για
τα μάτια / προσώπου. Κατά την ανάμειξη / φόρτωση / εφαρμογή και καθαρισμό του
ψεκαστικού μεσους οι εργαζόμενοι να φορούν ολόσωμη φόρμα εργασίας με αδιάβροχη επεξεργασία , προστατευτικά γάντια και γάντια νιτριλίου μίας χρήσης.
Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΠΡΟΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ή ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ: Συμβουλευθείτε γιατρό.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύ-
ασμα ή φεκοστικό υγρό και πλυνθείτε αμεσώς με αφονό νερό και σαπούνι.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Επιλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά
λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνε-
χίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε
/ Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΟΝΟΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρα-
τήστε τον ζεστό και σε αναπνοή. Χορηγήστε οξεύοντα ή αναπνευστική υποβοή-
θηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Συμπληρωματική θεραπεία. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ 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 απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων με φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα. Για να προστατεύσετε μη στοχευόμενα φυτά, να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην αναπνέετε σκόνη/ σταγονίδια/ ατρούς/ εκνεύφωματα 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 ανάμεξη / φόρτωση / εφαρμογή και καθαρισμού 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 αμέως ιατρική συμβουλή (δείτε 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 πλυνθείτε αμέως με άθινο 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 ανάπτωση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περιπτώση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Συμπτωματική θεραπεία. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ: 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 μεταφυτωτικό ζιζανιοκτόνο, για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες αραβοσίτου.

To 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 ομογεντισικού οξέος (HGA) και της πλαστοκινόνης σε καροτενοειδή. Το ένζυμο HPPD καταλύει τον σχηματισμό HGA από το υπόστρωμα του ρ-υδροξυφαντιλικού 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 σουλφοφυλουριών. 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 ιδιαίτερες συγρασίας.

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 $\frac{1}{4}$ με $\frac{1}{2}$, 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 κεχροειδές, Κοινή πόα, Ήρα πολυετής, Σετάρια η γλωκόχρους, Πάνικο διχτομικό, Μουχρίτσα, Σετάρια πράσινη Σπονδυλωτή σετάρια

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

Στριγγλόχορτο, Αγριοκαρδαμούρα, Τάτουλας, Γαλινόγκα, Χαμομήλι, Στύφνος, Αγριοραπανίδα, Λαπάτσα, Αγριοπιεριά, Αναβλάστηση ελαιοκράμβης, Αναβλάστηση ηλιανθου, Αγριοσωμάπι, Μαρτιάκος, Στελλάρια, Βερόνικα η περσική, Τραχύ βλήτο, Κλουβίδα, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα, Γεράνιο, Πορφυρό λάμπο, Τραχύς ζωχός, Σκαρολάχανο, Άγρια σίκαλη, Θλάσπι

Διετή ή Πολυετή (στο στάδιο 20-30 cm)

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

Μετρίως ευάσθητα

Αγριομελιτζάνα, Πολυκόμπι, Γαϊδουράγκαθο

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

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.

Αραβόσιτος (για καρπό και ενσίρωση):

Για την καταπολέμηση Αγρωστώδων και Πλατύφυλλων ζιζανίων συνιστώνται ψεκασμοί φύλλωμάτος στη δόση των 33 γρ./στρέμμα (+ επιφανειοδραστικό), όταν ο αραβόσιτος έχει 2-8 φύλλα. Σε περίπτωση κλιψακτής φύτρωσης, 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:

- Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξής τους.
- Δε θα πρέπει να εφαρμόζεται αν τα φυτά βρίσκονται σε δυσμενείς συνθήκες για την ανάπτυξη τους λόγω παγετού, ξηρασίας, υγρασίας, ασθενεών, παρασίτων, έλλειψης θρεπτικών ουσιών και / ή άλλων συνθηκών. Η εφαρμογή σε ιδιαίτερα ελαφρύ αμμώδες έδαφος αυξάνει τον κίνδυνο από τους προαναφερθέντες παράγοντες καταπόνησης.
- 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.
- Μην εφαρμόζετε το ARIGO 51WG όταν η θερμοκρασία είναι ανώτερη των 35°C και σε έντονη ηλιοφάνεια.
- 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.
- 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.

TM

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 Η ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΗΝΑ 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 συνυδασμός 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	ZIZANIOKTONO
------------	----------	--------------

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος . Το ARIGO 51WG εφαρμόζεται μεταφυτωτικά 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 (χνη) του σκευάσματος. Τα στάδια καθαρισμού τα οποία πρέπει να ακολουθηθούν είναι τα εξής: Γεύματε 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 καλλιέργειες, μπορείτε να σπείρετε αραβόσιτο ή σιτηρά ως καλλιέργεια αντικατάστασης

- σποράς ή φύτευσης των καλλιέργειών που ακολουθούν:

Μετά την εφαρμογή του Arigo® σε καλλιέργειες αραβόσιτο, είναι δυνατόν να φυτευτούν χωρίς περιορισμό, όλα τα χειμερινά σιτηρά, εαρινός αραβόσιτος και ηλίανθος με όργανα (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 ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΗΤΑΣ:

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

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.

- Να μη χρησιμοποιείται όταν ο αραβόσιτος βρίσκεται σε καταπόνηση λόγο έλλειψη υγρασίας και σε θερμοκρατίες 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:

Ξεπλύνατε 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.



agriScience

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.