

Corello™ 75 WG

ZIZANIOKTONO

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

Εγγυημένη σύνθεση: Pyroxsulam: 7.5 % (β/β)
Cloquintocet-mexyl 7.5% (β/β)
Βοηθητικές ουσίες: 92.2 % (β/β)

Διασυστηματικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι.

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ. ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ.

Περιέχει pyroxsulam και cloquintocet-mexyl.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ

Α.Α.Δ.Α.: 70361/ 20.11.2019

Κάτοχος της άδειας, Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280

Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλ.: 210 6889700



**ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΠΙΣΩ ΣΕΛΙΔΑ**

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

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 250 ΓΡ.

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.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. "Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας. Συστήνεται η χρήση προστατευτικών γαντιών. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας. Συστήνεται η χρήση γαντιών." Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ- ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Γενικές Συμβουλές: Μη χορηγήσετε υγρά ή προκαλέσετε εμετό εάν ο πάσχων δεν διατηρεί τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς. Η απόφαση για την πρόκληση εμετού πρέπει να ληφθεί από τον γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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 υποχωρή ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό (οφθαλμίατρο).

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε / Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσεως».

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΉΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. 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 τα φυτά μη στόχους, να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τη μη γεωργική γη ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Διασυστηματικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σπύρι. Δρα ως αναστολέας του ενζύμου acetolactate synthase (ALS) (οξυγαλακτική συνθετάση) εμποδίζοντας τη σύνθεση αμινοξέων των ζιζανίων. Η ανάπτυξη των ευαίσθητων ζιζανίων επιβραδύνεται μερικές ώρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος, αν και είναι δυνατόν για διάστημα αρκετών ημερών να μην παρατηρείται εμφανές αποτέλεσμα. Συμπτώματα όπως χλώρωση και νέκρωση εμφανίζονται πρώτα στο πάνω μέρος του μεριστώματος του φυτού. Τα καινούργια φύλλα του άνω τμήματος επίσης μαραίνονται. Στη συνέχεια η επίδραση αυτή διαδίδεται στα υπόλοιπα τμήματα του φυτού. Η οριστική καταπολέμηση των ζιζανίων παρατηρείται σε διάστημα 2-3 εβδομάδων μετά την εφαρμογή, ωστόσο μπορεί να χρειαστεί μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε περίπτωση δυσμενών καιρικών συνθηκών. Βέλτιστη αποτελεσματικότητα επιτυγχάνεται σε ζιζάνια, τα οποία βρίσκονται στην αρχική, ταχεία φάση ανάπτυξης.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ: Σπύρι (μαλακό, σκληρό): για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων. Δόση 20-25 γρ. σκ./ στρέμμα. Ογκος ψεκαστικού υγρού: 10-40 λίτρα/στρέμμα

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.

Χρόνος εφαρμογής: Σπάρτι: Με την εμφάνιση του 1ου αδερφίου ως την εμφάνιση του 1ου κόμβου. Ζιζάνια: Για τα αγρωστώδη στο στάδιο των 3-5 φύλλων και για τα πλατύφυλλα από το στάδιο 2-4 φύλλα έως 6-8 φύλλα.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1

Καταπολεμούμενα ζιζάνια

Ετήσια Αγρωστώδη:

Ευαίσθητα : Αγριοβρώμη, Αλεππουρά, Ήρα, Βρώμος.

Μετρίως ευαίσθητα : Φαλαρίδα.

Ετήσια Πλατύφυλλα:

Ευαίσθητα : Ανθεμίδα, Σινάπι.

Μετρίως ευαίσθητα: Κολητσιίδα, Χαμομήλι.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Για την αύξηση της αποτελεσματικότητας προτείνεται η χρήση του επιφανειοδραστικού παράγοντα PG26-2N (Kaytar, Dassoil) με δόση 200κ.εκ./ΗΛ.

2. Σε περιπτώσεις με υψηλή πυκνότητα πληθυσμού ζιζανίων να εφαρμόζεται η δόση των 25 γρ. σκ./στρέμμα.

3. Να εφαρμόζεται με άπνοια και χαμηλή πίεση (2-3 ατμόσφαιρες).

4. Βροχόπτωση μία ώρα μετά την εφαρμογή δεν επιδρά στην αποτελεσματικότητα του CORELLO 75 WG.

5. Να ψεκάζεται όταν η ατμοσφαιρική θερμοκρασία είναι μεταξύ 8 και 25°C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ο έλεγχος των ζιζανίων μπορεί να καθυστερήσει όμως το τελικό αποτέλεσμα δεν θα επηρεαστεί.

6. Αποφεύγετε να ψεκάσετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 5°C ή όταν αναμένεται παγετός.

7. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από οποιοδήποτε είδους καταπόνηση, όπως ξηρασία, θερμός αέρας κ.λ.π.

8. Να αποφεύγεται ο ψεκασμός φυτών που είναι υγρά λόγω βροχής ή ατμοσφαιρικής υγρασίας.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος, με μικρότερη προτεινόμενη πίεση 2-3 atm και ψεκαστικό όγκο 10-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού. Το ψεκαστικό διάλυμα να βρίσκεται συνεχώς υπό συνθήκες ανάδευσης.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΥΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ), όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης. Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο. pyraoxystalin, ένα ζιζανιοκτόνο που ανήκει στην ομάδα Β κατά HRAC.

- Εάν χρησιμοποιήσετε ρυθμιστή ανάπτυξης, η εφαρμογή του θα πρέπει να γίνει τουλάχιστον 7 ημέρες πριν ή μετά τη χρήση του CORELLO 75 WG.

- Εάν χρησιμοποιήσετε οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα, η εφαρμογή τους θα πρέπει να γίνει τουλάχιστον 14 ημέρες πριν ή μετά τη χρήση του CORELLO 75 WG.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΣ Ή ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, η επανασπορά των επόμενων καλλιεργειών (ανοιξιάτικα σιτηρά, καλαμπόκι) μπορεί να γίνει με ασφάλεια μετά από 45 ημέρες από τότε που εφαρμόστηκε το CORELLO 75 WG και έπειτα από επιφανειακή επεξεργασία του εδάφους σε βάθος μέχρι 10 εκ. Έπειτα από την εφαρμογή του CORELLO 75

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.

WG σε σιτηρά, υπό κανονικές πρακτικές αμειψισποράς, οποιαδήποτε καλλιέργεια μπορεί να σπαρθεί ή φυτευθεί την επόμενη σεζόν.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ: Οι εργάτες να μην εισέρχονται στον ψεκασμένο αγρό πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα (6 ώρες).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ: Παροδικά συμπτώματα φυτοτοξικότητας στο σπύρι όπως χλώρωση ή καθυστέρηση της ανάπτυξης, μπορεί να εμφανιστούν μετά την εφαρμογή, όμως αυτά υποχωρούν σύντομα χωρίς να επηρεάζεται η παραγωγή. Η εμφάνιση των ανωτέρω συμπτωμάτων εννοείται όταν επικρατούν περιβαλλοντικές συνθήκες μη ευνοϊκές για την ανάπτυξη της καλλιέργειας όπως χαμηλές θερμοκρασίες παρατεταμένες βροχοπτώσεις ή εναλλαγές νυχτερινού παγετού με υψηλές θερμοκρασίες ημέρας.

Έχει παρατηρηθεί φυτοτοξικότητα στο κριθάρι.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Σπύρι: 60 ημέρες.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ: Για να αποφύγετε ζημιά σε καλλιέργειες εκτός σιτηρών, όλος ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζεται εσωτερικά και εξωτερικά με νερό και απορρυπαντικό όπως παρακάτω:

1. Αμέσως μετά τον ψεκασμό αδειάστε τελείως το ψεκαστικό μηχάνημα. Απομακρύνετε με νερό τα ίχνη του σκευάσματος που βρίσκονται εξωτερικά του ψεκαστικού βυτίου.
2. Πλύνετε το εσωτερικό του βυτίου και τις σωληνώσεις χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το 1/10 του όγκου του βυτίου και στη συνέχεια αδειάστε εντελώς το βυτίο.
3. Γεμίστε το βυτίο έως τη μέση και προσθέστε απορρυπαντικό ή οποιοδήποτε άλλο αμμωνιακό απορρυπαντικό. Ανακινήστε και ξεπλύνετε τα εσωτερικά τμήματα και τις σωληνώσεις με το

διάλυμα. Συμπληρώστε τη δεξαμενή με νερό αφού βεβαιωθείτε ότι είναι καλά κλεισμένη και αναδεύστε επί 15λεπτού.

4. Τα ακροφύσια και τα φίλτρα να απομακρύνονται και να καθαρίζονται ξεχωριστά με τη χρήση απορρυπαντικού.
5. Ξεπλύνετε όλα τα μέρη του βυτίου συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων και των άλλων τμημάτων του ψεκαστικού, τουλάχιστον με νερό ίσο με το 1/10 του βυτίου και αδειάστε τελείως το ψεκαστικό.
6. Για τη διαχείριση των νερών του καθαρισμού ακολουθείστε τη συνήθη πρακτική διαχείρισης φ.π. Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά νερά ούτε κοντά σε πηγάδια ή άλλους υδάτινους πόρους ή άλλες καλλιέργειες ή εδάφη τα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν με άλλες καλλιέργειες.

Σημείωση: Αν είναι δυνατό, για το πλήρες άδειασμα του βυτίου το βήμα 3 πρέπει να επαναλαμβάνεται πριν συνεχιστεί η διαδικασία.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: --

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγούμενες με τρύπημα ή σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Καύση σε εγκεκριμένες για το σκοπό αυτό εγκαταστάσεις, βάση της κείμενης νομοθεσίας.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, καλά αεριζόμενο, δροσερό (σε θερμοκρασία κάτω από 40°C) και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

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.

Corello™ 75 WG

ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ

Εναιωρηματοποιησιμο κόκκοι (WG)

Εγγυημένη σύνθεση: Pyroxulam: 7.5 % (β/β)
Cloquintocet-mexyl 7.5% (β/β)
Βοηθητικές ουσίες: 92.2 % (β/β)

Διασυστηματικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι.

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ. ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ.

Περιέχει pyroxulam και cloquintocet-mexyl.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ

A.A.Δ.Α.: 70361/ 20.11.2019

Κάτοχος της άδειας, Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280

Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλ.: 210 6889700



**ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΠΙΣΩ ΣΕΛΙΔΑ**

™ Εμπορικά σήματα της Corteva Agriscience και των συνδεδεμένων εταιρειών της

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 250 ΓΡ.

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.