

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

METRINEX

600 SC

1 ΛΙΤΡΟ

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

Εγγυημένη σύνθεση: metribuzin: 60 % β/ο,
βοηθητικές ουσίες: 43,9 % β/β

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Ορμάδα τρόπου δράσης - HRAC: 5

Τρόπος Δράσης: Η δραστική ουσία metribuzin είναι εικετικό διασυστηματικό ζιζανιοκόντο (υποσιάδα τριαζίπονες) και σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεποδίζοντας τη λειτουργία του φωτοσύνθετου II της φωτοσύνθεσης. Το metribuzin προσλημβανεται από τη ρίζα και το φύλλωμα των ζιζανίων και παρουσιάζει ακροπέταλη κίνηση μεταξύ των αγγείων του ξύλου.

Τρόπος Έφαρμογής: Ομοιομορφος φεκασμός του έδαφους ή του φυλλώματος με 40-50 λίτρα νερό στο δεκάριο. Το έδαφος πρέπει να είναι υγρό και ψυλοχωματισμένο.

Τρόπος παρασκευής φεκαστικού διαλύματος: Γεμίστε το δοχείο του φεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευασμάτος αναδεύοντας και συμπλήρωντες με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την αναδεύτηση. **Συνδυαστικότητα:** Αποφεύγεται το συνδυασμό του Metrinex 600SC με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.



PES069A/1L/31.07.2024

5 291249 109318

Αρ. παρτίδας /
Ημερ. παρασκευής /
Ημερ. λήξης:
Βλέπε επί της συσκευασίας

Κάτοχος της άδειας / Διανομέας L. Lambrou Agro Ltd | Οθέλου 11, Βιομ. Περιοχή Ιδαίου 2540 Δάλη,
Λευκωσία - Κύπρος | Τηλ.: +357 22 667 908 | info@lambrouagro.com.cy | www.lambrouagro.com.cy

ΠΕΙΓΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΔΟΣΕΙΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ετήσια πλαταύψυλλα και αγρωστώδη ζιζανία: Αγριοβαμβακά (Abutilon theophrasti), Άναγκαλιδα (Anagallis arvensis), Ανθεμίδα (Anthemis arvensis), Βλίτα (Amaranthus spp.), Αμαράνθιος (Amaranthus lividus, Amaranthus bouchonii), Πλαγιαστό βλήτο (Amaranthus blitoides), Τραχύ βλήτο (Amaranthus retroflexus), Αγριο γογγύλι (Brassica napus), Καψέλλα (Capsella bursa-pastoris), Λουβουδία (Chenopodium album, Chenopodium rubrum), Αμπετόχορτο (Digitaria sanguinalis), Άγρια ρόκα (Diplaxis erucoides), Μουρίκτσα (Echinochloa crus-galli), Καπνόγορτο (Fumaria officinalis), Μεγάλη κολλαρίδα (Galium aparine), Αγριοβίσσος (Hibiscus trionum), Πορφύρο λάδιο (Lamium purpureum), Λινάρια (Linaria vulgaris), Ήρα (Lolium spp.), Καπνόχορτο (Matricaria spp.), Χαμομύλι (Matricaria chamomilla, Matricaria recutita), Μελιλύτας (Mellilotus indica), Σκαροτάχανο (Mercurialis annua), Παπαρούνα (Papaver rhoeas), Χοιροβότανο (Picris echioides), Κοινή πόα (Poa annua), Πολυκούπι (Polygonum aviculare), Πολύγυρον αναρριχώμενο (Polygonum convolvulus), Αγριοπιτερία (Polygonum persicaria), Αντράκλα (Portulaca oleracea), Ραπανίδα (Raphanus raphanistrum), Μαρτάκος (Senecio vulgaris), Σενεκίο (Senecio jacobaea), Σενεκίο gallicus), Σιληνή (Selinum spes.), Αγριονάντια (Spinapis arvensis), Σιαυμπτρίο (Sisymbrium irio), Πολυετής ζιζών (Sonchus arvensis), Ζιζών (Sonchus oleraceus), Σελλάρια (Stellaria media, Stellaria sp.), Μικρή τσουκνίδα (Urtica urens), Βερούνικη (Veronica persica, Veronica arvensis), Κοινός αγριοπανάσης (Viola arvensis), Βιολά (Viola spp.), Αισπράγκαθο (Xanthium spinosum).

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος: Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνθήκες αποθήκευσης στην αρχική του κλειστή συσκευασία. **Οδηγίες για την αναφράγη απόσύρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Η απόσύρση ή καταστροφή του σκεύασματος πρέπει να γίνεται σε υψηλανθίους που έχουν κατέληξε εξπλησμό για την ασφαλή καταστροφή του. Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό εξπλυμα (τα νερά του ξεπλυμάτος της ρίζουνται στο φεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσμα, για τη διασφάλιση της μη περιετέως χρήσης, τελικά εναποτέλεσται σε σημεία σιλολήγης, για ανακύλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Αρ. παρτίδας /
Ημερ. παρασκευής /
Ημερ. λήξης:
Βλέπε επί της συσκευασίας**

**Αρ. παρτίδας /
Ημερ. παρασκευής /
Ημερ. λήξης:
Βλέπε επί της συσκευασίας**

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, εγκαύσιωσης ποικιλιών και καθε αληθινή παρενέργεια στα φύτη τη προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις ποικιλίες που αναφέρονται, για τις συνιστώμενες δόσεις και διηγίες εφαρμογής.

εφαρμογή: Από την εμφάνιση του 3^{ου} πραγματικού φύλλου της καλλιέργειας είναι έως το τέλος του αδελφώματος (ΒΒCH 13-30).

ΜΕΤΙΣΤΩΣ ΑΡ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ / ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ: Όλες οι καλλιέργειες 1 εφαρμογή, εκτός Πατάτας (2 εφαρμογές) όπως γίνει προφυτωτική + μεταφυτωτική εφαρμογή.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Οι δόσεις είναι ανάλογες με το έδος του εδάφους. Οι χαμηλές δόσεις στα ελαφρά εδάφη και οι υψηλές δόσεις στα βαριά εδάφη.

2. Η εφαρμογή του σκεύασματος στην ΠΑΤΑΤΑ (προφυτωτικά ή/και μεταφυτωτικά) συνιστάται στις ποικιλίες: Monalisa, Agria, Spunta, Asterix, Desiré, Baraka, Marfona, Ksw1, Ramos, Crisper, Nicolas, Kardan, Innovator, Charlotte, Europa, Fabula, Kappa, Exquisa, Kapita Vendel. Στις ποικιλίες ΠΑΤΑΤΑΣ Jaera, Kenebeck, Hermes, Agata, Condor, Red Pondiac, Sirco, Goudmandine συνιστάται μόνο η προφυτωτική εφαρμογή με τη χαμηλή δόση 75 κ.εκ./δεκάριο. 3. Η εφαρμογή του σκεύασματος στην ΤΟΜΑΤΑ (προφυτωτικά - μεταφυτωτικά) συνιστάται στις ποικιλίες: 9036, 9061, 3402, 2009, Boludo, Talent, Durinta, Tomato De Ensalada, Peralta, Ps 1296, Ercole, Rio Grande και Titania.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Η ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΠΑ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ: Χρόνος Ασφαλείας: Καρότο, Σπαράγγι, Σύγια: 60 ημέρες, Τοριάτα: 30 ημέρες, Σιάρι, Κριθάρι, Πατάτα: Δεν ορίζεται.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΥΝΤΕΣ Η ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΠΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΟΣ ΤΟ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ: Διαγείρσιται ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης - HRAC: 5. Ανακινητεί κατά πριν από την χρήση. Κατά τους θερινούς μήνες αποφεύγεται να φεκάζεται τις ζεστές ώρες της ημέρας. Για την απορρυγή δημιουργίας ανθεκτικότητας, να χρησιμοποιούνται ζιζανιοκόντα διαφρεκτικών χημικών ομάδων, με διαφρεκτικούς τρόπους δράσης στα ίδια χωράφια, στα πλαίσια αμειψιοποιίας. Αποφύγετε τη διασπορά του φεκαστικού υγρού σε παρασκεύεμες καλλιέργειες και ειδικότερα σε καλλιέργειες τεύτων και πανεζηρών που απέχουν λιγότερο από 1 μέτρο από την φεκάζουμενη καλλιέργεια.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΣ Η ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ: Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, να MHN σπαρθούν οι ακόλουθες καλλιέργειες μετά την εφαρμογή του Metrinex 600SC: γλιανθός, αραβόσιτος, σύργος, σύγια, αιώνιτσα και φασόλια.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΓΚΑΥΣΙΩΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΑΛΗΘΙΝΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΑ ΦΥΤΗ ΤΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ: Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις ποικιλίες που αναφέρονται, για τις συνιστώμενες δόσεις και διηγίες εφαρμογής.

Δηλώσεις Επικινδυνότητας: H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάσπασης, H373 Μπροστέ να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (άιμα) ύστερα από παρεπαμένη ή επανεμπληκτή έκθεση σε περίπτωση κατάσπασης, H410 Πολύ τοξικό για τους ιθρίους, οργανισμούς, με μακροχρόνες επιπτώσεις, EUH208 Περιέχει 1,2-βενζοισοθιαζολ-3-ονε, 2-Methyl-2H-isotiazol-3-ονε. Μπροστέ να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις Προφύλαξης: P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. P220 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ψωτορόφες. P260 Μην αναπνέετε εκείφωμα. P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρόμα. P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, σταν χρησιμοποιείτε αυτό το πρόϊόν. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικό ενδύματα/πατάκια στην εφαρμογή. «Εάν οι εργάτες εισέβουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή, να φοράνε γάντια και ανθεκτικά υποδήματα». P501 Μη διεβάσετε περιεχόμενο/περιέλεκτρη σύσταση με την έμβια δόση 75 κ.εκ./δεκάριο. Στην έμβια δόση η εναλογικά να χρησιμοποιείται ακροβιώσιμης διαστάσης με τα υπόλιθα επιπλέγματα με μείωση κατά 50% της διάστασης του φεκαστικού υγρού. EUH401 «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

Πρώτες Βοηθίες - Αντίδοτα: Μέρια σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από απύγωμα: Γενικά: Απομακρύνθεται από την επικινδυνή περιοχή. Μεταφέρεται στον πλάγιο σε ασθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια. P314 Μη βαλεύετε έπιπλα σε παθόντα για την προφυτωτική εφαρμογή με την υψηλή δόση ή εναλογικά να χρησιμοποιείται ακροβιώσιμης διαστάσης με τα υπόλιθα επιπλέγματα με μείωση κατά 50% της διάστασης του φεκαστικού υγρού. Εισιτοφόρος: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθρέφτη και κρατήστε τον ζεστό και σε πρεμιά. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Επαφή με τα μάτια: Μήλετε τα μάτια μέσων με άμβρινο νερό, και σπαστούν έσω πάργα, με ρολγεθενέγκολ (400) και στη συνέχεια έπιπλευτεται με νερό. Επαφή με τα μάτια: Μήλετε τα μάτια μέσων με άμβρινο νερό, ακόμα και κάπως από τη βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνεται τους φρακούς επαφής μετά την πρώτη 5 λεπτά και συνεχίζεται να πλένεται τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβούλη, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται. Κατάσπαση: Επιτύλνεται το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμέτο. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό το κέντρο δηλητηριάσεων. Συμβουλές για το γιατρό: Θεραπεία: Θεραπεία συμπτωματική. Σε περίπτωση κατάσπασης η πλύνηση στομάχου πρέπει να ακολουθεύται στις 2 πρώτες ώρες μόνο εφόσον έχει καταποθετεί σημαντική ποσότητα. Παρόλα αυτά, η χρήση γεργού ενέργου άνθρακα και θεικού νατρίου συνιστάται πάντα. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

ΠΡΟΣΟΧΗ

