

ΠΡΟΦΑΥΑΞΙΣ

Φυλαράστα μακριά από τρόφιμα, ποτά και ωμοτρόφες.
Όταν την θύμωμαστεί μην τρώτε, μην πνετε ή καπνίζετε.
Φοράτε μάσκα και γάντια.
Σε περιπτώση καταστροφής ζητήστε
αμέρικας ματοκιά συμβουλή και οδηγίες.
«Φοράτε καταλλήλες μποτες»
«Οι εργάτες δε πρέπει να φορούν
προστατευτική ενδυμασία και γάντια
καθώς η έκρηκτη σύνθετη έργαση
μετά την έκρηκτη μεταφέρεται στον ικανοποίηση.

Για να αποφύγετε κυδύνους για την
ανάπτυξη υγείας και τα περιβάλλον,
ακολουθήστε τις σύμφωνες ρήτησης
[Εργάτες βούτησες Αντιδότο]

Σε περιπτώση εισιτηρίου στο δέρμα
αρδεύετε την περιοχή μετατόπιση μετά το
λεπτούζιδε αγριό σύριγκο αμέσως και
όληντα κατά τη παραπομπή λαμπτήρα μετά
του σώματος με νέρο κατ' απογούρων
και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νέρο
εσών ο εργάτης παραμένει έτοιμος
(πριν από την έκρηκτη).

Σε περιπτώση παρατηρήσεως με τα μάτια
ξεπλύνετε τα μάτια με καρόβιο νερό
για δρκάτη πεπτικό συμβιωτιστέστε
σφραγιστήτο.

Σε περιπτώση καταστροφής ζητήστε
αμέρικας ματοκιά συμβουλή και οδηγίες
μετά το σογιού ή την έκρηκτη

αποφύγετε την είδος αντιδότου.
Ακολουθήστε τις συμβιωτιστέστε
βεραπές.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηρίωσεων:
(210) 753777

fine

Κάτοχος της έγκρισης:
Υπεύθυνος για την τελική
συσκευασία και σήμανση:
FINE AGROCHEMICALS LTD, Hill
End House Whittington, Worcester
WR5 2RQ UK



Υπεύθυνος επικοινωνίας:
ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Φλέμινγκ 15,
15123, Μαρούσι

dazide ENHANCE® 85 SG

DAMINOZIDE (NTAMINOZAINT) 85%

Αρ. Εγκρ. Κυκλοφ.: 8195 / 31-01-2011

ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΚΟΚΚΟΙ (SG)

Εγγυημένη σύνθεση:
daminozide 85% β/β (ομάδα: θεραζίδια)
Βοηθ. ουσίες: 14 % β/β

Φυτορυθμιστική ουσία για χρήση σε
χρυσάνθεμο, γλιανθό, αστήρ, σταυρανθή,
κόκκι, Dicenta, λομπέλια, νευέζια, φίλοι,
σάλβια, κατηφέ, βιόλα, ζίνια, καλανχόη,
ορτανία, πετούνια, αζαλέα.

ΦΥΛΛΑΣΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ
ΑΠΟ ΠΑΙΔΑ
ΠΡΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΣΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ
ΓΙΑ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Πολύ τοξικό
για τους
υδροβιόσ, οργανισμούς.
Μπορεί να
προκαλέσει
μακροχρόνιες
συμβολείς
στο υδατινό
περιβάλλον.

Καθαρό βάρος: 1 κιλό

④ Το Dazide Enhance είναι εγκεκριμένο
εμπορικό οίμα της Fine Holdings Ltd.

Το μικρό και ο περιέκτης του
να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή
τους επικίνδυνα απόβλητα.
Αποφύγετε την ελεύθερωσή του
στο περιβάλλον. Αναφέρετε
σε ειδικές οδηγίες δελτίο
δεδουλευμένων ασφαλείας.
ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ
ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ Η ΤΗ ΣΥΖΚΕΥΑΣΙΑ
ΤΟΥ

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση
του φυτορυθμιστικού προϊόντος
και της συσκευασίας: Τα κενά
υλικά συσκευασίας έπεινονται
μπο πίση με κατάλληλο μηχανισμό
ή γίνεται τριπλό έπιπλα μάτα τα νέα
του έπιπλα ματας το ρίχνουμε
στο φεκαστικό υγρό και στη
συνέχεια αφού καταστραφούν
προηγουμένως με οικισμό, για
τη διασφάλιση της μη περιετώρω
χρήσης εναποτίθενται σε σημεία
συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.
Ειδικές συγήνεκες γεωργικές,
φυτούγειας ή περιβατολογικές
στελέχειες - Να μην περιβαλλέται το
DAZIDE ENHANCE 85% SG εντός
διαστάσματος 7 μετρών (ηρι
μετρητή από την εφαρμογή του
χαλκούπητα σκουπιδαρίου
πεπονιώπτα εγκαύματος στα
φύλλα). Το φύλλωμα των
ιεκασμένων φύτων δεν πρέπει να
βραχεί με νέρο για τουλάχιστον
48 ώρες μετά την εφαρμογή του
προϊόντος - Συνιστάται να μην
εφαρμόζεται σε φύτα αδιντάτα,
που μποφέρουν από τροφοτείνες
από ελλειψή νερού, ζημιές παγετού
ή νηματώδεις. - Να εφαρμόζεται
κατά τις δροσερές ώρες της
ημέρας σε καλά ποτισμένα αλλά
στεγνά φύτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ
ΣΥΝΗΜΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ

ΧΡΗΣΗ

Αρ. Παρτίδας - Ημ. Παρασκευής
- Ημ. Λήξης: βλέπε επι της
συσκευασίας

DAE/GR/1/11

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΣΤΟΧΟΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρυσάνθεμο:

Μείωση των μεσογονατών διαστημάτων. Παραγωγή πο συμπαγών φυτών.
Δημιουργία πο δυνατών μίσχων και πο σκουροπράσινων φύλλων σε:

α) Φυτά σε γλάστρες:

Εφαρμογή με 2,5 - 5 γρ./ λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 1000 γρ./ στρέμμα) όταν η νέα βάσησηση αποκτήσει μήκος 2 εκατοστών. Η δόση εξαρτάται απο την ποικιλία και την ταχύτητα ανάπτυξης. 'Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 100 - 200. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον απαιτείται.

β) Φυτά κοπής μούνων δρεπών ανθέων (Standard chrysanthemums):

Ακολουθήστε πρόγραμμα 1 - 3 εφαρμογών ανάλογα με την ταχύτητα ανάπτυξης και την ευρωστία της καλλιέργειας με δόση εφαρμογής 2 - 4 γρ./ λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 600 γρ./ στρέμμα). 'Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 100 - 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 3 με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον απαιτείται. Ή εναλλακτικά για ποικιλίες ταχείας ανάπτυξης (πχ. ευρο) ακολουθήστε πρόγραμμα 2 εφαρμογών με δόση εφαρμογής 5 γρ./ λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 750 γρ./ στρέμμα). 'Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 100 - 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 2 με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον απαιτείται.

γ) Για τις ποικιλίες Shoesmith & Rivalry sports:

0,6 γρ./ λίτρο και 1,0 γρ./ λίτρο. (μέγιστο 135 γρ./ στρέμμα) κατά την 7η και 14η μέρα αντίστοιχα μετά την έναρξη πρόληψης παραγωγής ανθέων. 'Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 100 - 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 3 εφόσον απαιτείται.

Ηλιανθος (σε γλάστρες ή θερμοκόπιο): Μείωση των μεσογονατών διαστημάτων.

Παραγωγή πο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πο δυνατών μίσχων και πο σκουροπράσινων φύλλων. Εφαρμογή με 4 γρ./ λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 600 γρ./ στρέμμα) ο χρόνος και αριθμός των εφαρμογών εξαρτώνται απο την ποικιλία και την ταχύτητα αύξησης και ανάπτυξης των φυτών. 'Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 3 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

Καλλωπιστικά σε γλάστρες (αστήρ, σταυρανθή, κόσμος, Dicentia, λομπέλια, νεμέζα, phlox, σάλβια, κατηφές, βιόλα και ζίνια περιλαμβανομένων): Μείωση των μεσογονατών διαστημάτων. Παραγωγή πο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πο δυνατών μίσχων και πο σκουροπράσινων φύλλων. Δόση εφαρμογής 1,5 - 6 γρ./ λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 900 γρ./ στρέμμα). 'Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 50 - 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 5 με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 7 ημερών εφόσον απαιτείται. Η δόση, ο χρόνος και ο αριθμός εφαρμογών που απαιτείται για ικανοποιητική επίδραση στην ανάπτυξη εξαρτώνται απο το είδος και την ποικιλία καθώς και απο την ταχύτητα αύξησης και ανάπτυξης του φυτού.

Γι' αυτό και συνιστάται να προηγηθούν δοκιμές μικρής έκτασης πριν την ευρεία χρήση του. Το εύρος της δόσης σχετίζεται με την ποικιλία και τις συνθήκες ανάπτυξης. Οι μεγαλύτερες δόσεις απαιτούνται σε συνθήκες που προκαλούν ταχεία ανάπτυξη και σε ταχέως αναπτυσσόμενες ποικιλίες και οι μικρότερες σε συνθήκες αργής ανάπτυξης (πχ. χαμηλό φωτισμό) και σε ποικιλίες αργής ανάπτυξης. Για τα καλλωπιστικά σε γλάστρες δόσεις μεταξύ 1,5 και 3,5 γρ./λίτρο είναι επαρκείς για τις περισσότερες περιπτώσεις. Η δόση εφόδουν απαιτείται μπορεί να αυξηθεί έως τα 6 γρ./λίτρο ανάλογα με το είδος, την ποικιλία και τις συνθήκες ανάπτυξης.

Καλανχόν: Μείωση των μεσογοναντινών διαστημάτων. Παραγωγή πο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πο δυνατών μίσχων και πο σκουροπράσινων φύλλων.

Εφαρμογή: με 1-3 γρ./ λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 450 γρ./ στρέμμα) όταν τα φυτά αναπτύσσουν νέα βλάστηση (περίπου 2 εκ.). Όλες οι εφαρμογές πρέπει να πραγματοποιθεύνονται οι ανθοφόροι οισθαλμοί γίνονται σαφώς ορατοί. Οι εφαρμογές μπορεί να προκαλέσουν καθυστέρηση της άνθησης. Σε ευαίσθητες ποικιλίες και υπό ορισμένες συνθήκες (χαμηλός φωτισμός και ή χαμηλή θερμοκρασία) μπορεί να παρουσιαστούν ελαφρά συμπτώματα φυτοτοξικότητας στο φύλλωμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 80 - 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περιόδο: 3 με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 7 ημέρων. Ο αριθμός των εφαρμογών και το μεσοδιάστημα εξαρτώνται από την εποχή και την ποικιλία.

Ορτανσία: Μείωση των μεσογοναντινών διαστημάτων. Παραγωγή πο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πο δυνατών μίσχων και πο σκουροπράσινων φύλλων. Έναρξη εφαρμογών όταν τα φυτά αναπτύσσουν νέα βλάστηση. Η 1η εφαρμογή όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 1-2 εκ και πάντως όχι αργότερα από 4 βθοδαδες μετά την έναρξη του φορταρίσματος. Δόση εφαρμογής 4 γρ./ λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 600 γρ./ στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 50 - 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περιόδο: 3 με μεσοδιάστημα 9 - 10 ημέρων εφόδουν απαιτείται.

Πετουνία: Μείωση των μεσογοναντινών διαστημάτων. Παραγωγή πο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πο δυνατών μίσχων και πο σκουροπράσινων φύλλων. Δόση εφαρμογής 4 - 6 γρ./ λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 900 γρ./ στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 50 - 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περιόδο: 5 με μεσοδιάστημα 4 - 5 ημέρες εφόδουν απαιτείται. Η δόση, ο αριθμός και ο χρόνος των εφαρμογών ποικίλει ανάλογα με την ποικιλία και το ρυθμό ανάπτυξης.

Άσλεια σε γλάστρες: Μείωση των μεσογοναντινών διαστημάτων και δημιουργία πο σκουροχρώμων φύλλων. Ένας ψεκασμός όταν η νέα βλάστηση είναι 2,5-5 εκ. Δόση εφαρμογής 2,5 γρ./ λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 250 γρ./ στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 50 - 100. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περιόδο: 1.

Παρατηρήσεις:

1. Η ανταπόκριση των φυτών στο προϊόν μπορεί να ποικίλει σημαντικά ανάλογα με το είδος, την ποικιλία, το στάδιο ανάπτυξης και πραγματικές καλλιεργητικές συνθήκες (θερμοκρασία, ένταση φωτός κλπ). Συνιστάται στους παραγωγών καλλωπιστικών φυτών να δοκιμάσουν το προϊόν υπό τις δικές τους τοπικές συνθήκες και τις ποικιλίες που καλλιεργούν σε μικρές πιλοτικές εφαρμογές πριν προχωρήσουν σε εφαρμογές μεγάλης έκτασης.

2. Η χρήση του επιτρέπεται μόνο σε θερμοκήπια

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μεχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδέυοντας τη συνιστώμενη δόση σκευάσματος. Συνιστάται να χρησιμοποιηθεί αμέσως.

Στοιχεία φυτοτεκτότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό για τις προτεινόμενες καλλιέργειες εφόσον πληρούνται οι οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα. Οπότου η αντιδραση των φυτών εξαρτάται από την ποικιλία, το στάδιο και το ρυθμό ανάπτυξης και υπό ορισμένες συνθήκες μπορεί να παρατηρηθεί καθυστέρηση της άνθησης ή παραγωγή ανθέων με πιο ωχρό χρωματισμό. Να μην εφαρμόζεται στην ποικιλία χρυσανθέμου Fandango.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μη εφαρμόσιμο (προορίζεται μόνο για καλλωπιστικά φυτά).

Τρόπος δράσης: Φυτορρυθμιστική ουσία για μείωση των μεσογονατών διαστημάτων. Παραγγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων. Σε βιοχημικό επίπεδο δρά παρεμποδίζοντας -μειώνοντας τα επίπεδα των γιβεριλλίνων στο φυτό με αποτέλεσμα την επιβράσυνση της αύξησης των φυτών"

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ-ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:
Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος."

Παρασκευαστής:
FINE AGROCHEMICALS LTD,
Hill End House Whittington, Worcester WR5 2RQ UK

Εργοστάσιο παρασκευής και συσκευασίας: Schirm Sideco, Γερμανία