



Προσοχή!
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: -Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά
-Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές - Να φοράτε προστατευτικά γαυγιά/προστατευτικά ενδύματα -Αποφύγετε να αναπνεύσετε τα ψεκαστικά σταγονίδια
-ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΡΡΟΗΣ: Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. - Φοράτε κατάλληλες μπότες. -Οι εργατές θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γαντάρια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.
Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Πρώτες βοήθειες-Αντιδοτό
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάρροης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
Δεν υπάρχει ειδικό αντιδοτό. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.


dazide
ENHANCE®
85 SG

**DAMINOZIDE
(NTAMINOZAIT) 85%**

Αρ. Έγκρ. Κυκλοφ: 8195 / 31-01-2011

ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (SG)

Εγγυημένη σύνθεση:
daminozide 85% β/β (ομάδα: υδραζιλία)
Βοηθ. ουσίες: 13,4 % β/β

Φυτορρυθμιστική ουσία για χρήση σε χρυσάνθεμο, ηλιάνθο, αστήρ, σταυρανθή, κόσμο, Dicenta, λουπέλια, νεμέζια, ρηλόχ, σάλβια, κατφέ, βιόλα, ζίνια, καλανχόη, ορτανσία, πετούνια, αζαλέα.

**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

fine

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



**Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.,
Φλέμιγκ 15, 15123, Μαρούσι**

Καθαρό βάρος: 1 κιλό

**® Το Dazide Enhance είναι εγκεκριμένο
εμπορικό σήμα της Fine Holdings Ltd.**

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση
του φυτοπροστατευτικού προϊόντος
και της συσκευασίας:** Τα κενά
υλικά συσκευασίας ξεπλένονται
υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό
ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά
του ξεπλύματος τα ρίχνουμε
στο ψεκαστικό υγρό) και στη
συνέχεια αφού καταστραφούν
προηγούμενως με σκίασμα, για
τη διασφάλιση της μη περαιτέρω
χρήσης εναποτιθέμετα σε σημεία
συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.
**Ειδικές συνθήκες γεωργικής,
φυτοουείας ή περιβαλλοντικής
στέι:** -Να μην εφαρμόζεται το
DAZIDE ENHANCE 85 SG εντός
διαστήματος 7 ημερών (πριν
ή μετά) από την εφαρμογή
χαλκούχου σκευάσματος
(πιθανότητα εγκαύματος στα
φύλλα). - Το φύλλωμα των
ψεκασμένων φυτών δεν πρέπει να
βραχεί με νερό για τουλάχιστον
48 ώρες μετά την εφαρμογή του
προϊόντος. - Συνιστάται να μην
εφαρμόζεται σε φυτά αδύνατα,
που υποφέρουν από τροφопενείας,
από έλλειψη νερού, ζήμεις
παγετού ή νηματοειδείς. - Να
εφαρμόζεται κατά τις δροσερές
ώρες της ημέρας σε καλά
ποτισμένα αλλά στεγνά φυτά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ
ΣΥΝΗΜΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ
ΧΡΗΣΗ**

Αρ. Παρτίδας-Ημ. Παρασκευής :
βλέπε επί της συσκευασίας

DAE/GR/1/14



Dazide Enhance 85 SG

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΣΤΟΧΟΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρυσάνθεμο:

Μείωση των μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων σε:

α) Φυτά σε γλάστρες:

Εφαρμογή με 2,5 - 5 γρ./λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 1000 γρ./ στρέμμα) όταν η νέα βλάστηση αποκτήσει μήκος 2 εκατοστών. Η δόση εξαρτάται από 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 μονών 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 (π.χ. euro) 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 Shoemith & 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 πρόκλησης παραγωγής ανθέων. Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 100 - 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 3 εφόσον απαιτείται.

Ηλιάνθος (σε γλάστρες ή θερμοκήπο): Μείωση των μεσογονατίων διαστημάτων.

Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων. Εφαρμογή με 4 γρ./λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 600 γρ./στρέμμα) ο χρόνος και ο αριθμός των εφαρμογών εξαρτώνται από 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, σταυρανή, κόσμος, Dicenta, λομπέλια, νεμέζια, ρhlox, σάλβια, κατηφές, βιόλα και ζίνια περιλαμβανομένων): Μείωση των μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο 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 από το είδος και την ποικιλία καθώς και από 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 (π.χ. χαμηλού φωτισμού) 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 εφόσον απαιτείται μπορεί να αυξηθεί έως τα 6 γρ./λίτρο ανάλογα με το είδος, την ποικιλία και τις συνθήκες ανάπτυξης.

Καλανχόη: Μείωση των μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο 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 πραγματοποιηθούν πριν οι ανθοφόροι οφθαλμοί γίνουν 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. περίοδο: 3 με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 7 ημερών. Ο αριθμός των εφαρμογών και το μεσοδιάστημα εξαρτώνται από την εποχή και την ποικιλία.

Ορτανσία: Μείωση των μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο 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 εβδομάδες μετά την έναρξη του φορτσαρισματος. Δόση εφαρμογής 4 γρ./λίτρο ψεκ. υγρού (μέγιστο 600 γρ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρ.): 50 - 150. Μεγ. αριθ. εφαρμ. ανά καλ. περίοδο: 3 με μεσοδιάστημα 9 - 10 ημερών εφόσον απαιτείται.

Πετούνια: Μείωση των μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο 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. περίοδο: 5 με μεσοδιάστημα 4 - 5 ημέρες εφόσον απαιτείται. Η δόση, ο αριθμός και ο χρόνος των εφαρμογών ποικίλλει ανάλογα με την ποικιλία και το ρυθμό ανάπτυξης.

Αζαλέα σε γλάστρες: Μείωση των μεσογονατίων διαστημάτων και δημιουργία πιο σκουροχρωμών 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. περίοδο: 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 παραγωγούς καλλωπιστικών φυτών να δοκιμάζουν 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 μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση σκευάσματος.

Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Συνιστάται να χρησιμοποιηθεί αμέσως.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, 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. Ωστόσο η αντίδραση 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 χρυσάνθεμου Fandango.

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

Τρόπος δράσης: Φυτορρυθμιστική ουσία για μείωση των μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων. Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας –μειώνοντας τα επίπεδα των γιβερελλινών στο φυτό με αποτέλεσμα την επιβράδυνση 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.”