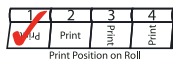


Design Ref: 27178_43546
Version: 3
Colours in Job: 1
Order No.:
Date: 27-FEB-12 11:31:21
Workstation: andy
Barcode:
Type:



Client Approval

Print Name

Signature

Position in Company

Black

The colours on this artwork are for illustration purposes only. As PC screens and inkjet printers are generally not colour calibrated, the colours may not match the finished label. For spot colours, where possible, please refer to a recent Pantone reference chart. For process images the only true representation will be the finished label. We take every precaution to avoid mistakes in preparing artwork, but we CANNOT accept responsibility for errors once the artwork has been approved. Alterations which are departures from the original copy may be charged for and requested proofs will be invoiced if the order is not placed.

REAR 80.00 mm

FRONT 80.00 mm

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ Δισκία/100λτ ψεκ. υγρού	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΑΜΠΕΛΙ Σουλτανίνα (Επιτραπέζια)	Αύξηση καρποδότησης, Πρωίμηση Παραγωγής	2 - 4	α) Στην πλήρη άνθηση(1) και β) Μετά 5-12 ημέρες
- Σουλτανίνα (για σταφίδα)	Αύξηση του μεγέθους των ραγών	0,2 - 0,6	Όταν οι ράγες γίνουν 3 mm
- Κορινθιακή Σταφίδα	Μείωση ανθόρροιας & καρποπτώσης (Υποκατάσταση χαρακώματος)	0,1 - 0,5	Στην πλήρη άνθηση
ΑΓΚΙΝΑΡΑ	Πρωίμηση & Αύξηση παραγωγής	1,6 - 3,5	Όταν τα φυτά έχουν 6-8 φύλλα ή 10-12 στα φυτά ηλικίας 1 έτους (2)
ΣΕΛΙΝΟ	Πρωίμηση Αύξηση παραγωγής και μήκους στελέχους	5 - 7	4 εβδομάδες πριν την συγκομιδή (3)

Παρατηρήσεις: 1) Ο πρώτος ψεκασμός στο αμπέλι να γίνεται όταν έχει πέσει το 70% των πυλιδίων. Να γίνεται καλή διαβροχή των τσαμπιών. 2) Γίνονται 3 ψεκασμοί, με διάστημα 15-20 ημέρες μεταξύ τους. Να αυξάνεται η αλυσή λιπάνση και το πότισμα. 3) Ο ψεκασμός να προγραμματίζεται στον αγρό κατά τμήματα ανάλογα με το πρόγραμμα συγκομιδής. 4) Οι ψεκασμοί να γίνονται τις ψυχρές ώρες της ημέρας. 5) Στο ψεκαστικό υγρό να προστίθεται προσκαλλητικό. 6) Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100 (Αμπέλι), 40-50 (Αγκινάρα), 50 (Σέλινο). 7) Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 1 (Σουλτανίνα για σταφίδα, Κορινθιακή σταφίδα, Σέλινο), 3 (Αγκινάρα), 2 (Σουλτανίνα για επιτραπέζια).

Τρόπος δράσης: Αύξηση της καρποδότησης, βελτίωση της ποιότητας, πρωιμότητα της παραγωγής στις καλλιέργειες: Αμπέλι (Σουλτανίνα, Μαύρη κορινθιακή σταφίδα), Αγκινάρα και Σέλινο. Διεγείρει τη διαίρεση και την επιμήκυνση των κυττάρων. Δεν επιδρά στις ρίζες.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Βάζουμε στο ψεκαστικό τη μισή ποσότητα νερού. Την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος τη διαλύουμε σε μικρή ποσότητα νερού, σε χωριστό δοχείο και το διάλυμα το ρίχνουμε στο ψεκαστικό. Ξεπλένουμε το δοχείο και ρίχνουμε τα νερά στο ψεκαστικό. Συμπληρώνουμε στο ψεκαστικό το υπόλοιπο νερό.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες και στο συνιστώμενο χρόνο εφαρμογής.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά διαλύματα.

Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών:

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Σέλινο 7 ημέρες.

Προφυλάξεις: - Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές - Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε - Αποφύγετε επαφή με τα μάτια και το δέρμα - Να διατηρείται σε θερμοκρασία ίση ή κατώτερη των 32 °C και μεγαλύτερη του 0 °C - Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του - Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών και προσώπου.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.

Πρώτες βοήθειες: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγούμενης με σκόνη, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης: Στην αρχική κλειστή συσκευασία του σε ξηρό μέρος και σε θερμοκρασία πάνω από 0 °C και κάτω από 32 °C παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

Αρ. παρτίδας, ημερομηνία παραγωγής και λήξης: βλέπε συσκευασία

FAL/TA/10/GR/12L

falgro®

**Gibberellic acid (γιββερελλικό οξύ) 10%
Υδατοδιαλυτά δισκία (TB)**

Εγγ. σύνθεση: Gibberellic acid 10% β/β Αριθ. Έγκρισης κυκλοφορίας:
Βοηθ. ουσίες 88.23% β/β 8081/17.10.90

**Ρυθμιστής ανάπτυξης
για τη βελτίωση της παραγωγής
στο αμπέλι, την αγκινάρα και το σέλινο**

**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ
Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά**

Xi



ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ

Ερεθίζει τα μάτια

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ:
10 δισκία των 10 γραμ.**

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ -
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ:
FINE AGROCHEMICALS LTD, ΑΓΓΛΙΑ

fine

FINE AGROCHEMICALS LIMITED
Hill End House Whittington
Worcester WR5 2RQ UK
T +44 1905 361800 F +44 1905 361810
E enquire@fine.eu
www.fine.eu

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:



ΑΘΗΝΑ: Φλέμινγκ 15, Μαρούσι 151 23 Τηλ.: 210.68.00.900-9
ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ: Τσχ. Θυρίδα 203, ΒΙ.ΠΕ.Θ. 57022 Σίνδος, τηλ. 2310.797.907
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ: Στυλίδας Αγ. Ιωάννης 353 00 Τηλ.: 22380.22.008-9

Το Falgro® είναι εγκεκριμένο εμπορικό σήμα
της Fine Agrochemicals Ltd.