

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέϊφφρουτ: Τέσσερις (4) εφαρμογές πριν την ανθοφορία, μετά την καρπόδεση, στο στάδιο ταχείας ανάπτυξης του καρπού και μετά από 20 ημέρες. Δόση: 50 κ.εκ./100 λίτρα νερό.

Μηλιά, Αχλαδιά: Τρεις (3) εφαρμογές στο φούσκωμα των ματιών, 8-10 ημέρες αργότερα αλλά όχι μετά την ανθοφορία και στο δέσιμο των καρπών. Δόση: 15-20 κ.εκ. / 100 λίτρα νερό. **Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Νεκταρινιά, Βυσσινιά, Δαμασκηνιά, Αμυγδαλιά:** Δύο (2) εφαρμογές στο δέσιμο των καρπών και 15 ημέρες μετά τη συγκομιδή. Δόση: 25 κ.εκ. /100 λίτρα νερό.

Αμπέλι: Τέσσερις (4) εφαρμογές: στην έναρξη σχηματισμού των σταφυλιών, στην αρχή της ανθοφορίας, μετά από 15 ημέρες και στην έναρξη της ωρίμασης των σταφυλιών (γυάλισμα). Δόση: 25-30 κ.εκ. /100 λίτρα νερό.

Φράουλα: Τρεις έως τέσσερις (3-4) εφαρμογές, αρχίζοντας λίγο πριν την ανθοφορία και συνεχίζοντας ανά 15 ημέρες. Δόση: 50-60κ.εκ /100 λίτρα νερό.

Ακτινιδιά: Τέσσερις (4) εφαρμογές αρχίζοντας πριν την ανθοφορία και συνεχίζοντας μετά ανά 20 ημέρες μετά τον πρώτο ψεκασμό. Δόση: 25-30 κ.εκ./ 100 λίτρα νερό.

Ελιά: Τέσσερις (4) εφαρμογές αρχίζοντας πριν την ανθοφορία, και συνεχίζοντας μετά την καρπόδεση ανά 15 ημέρες. Δόση: 25 κ.εκ./100 λίτρα νερό.

Καρότο: Δύο έως τρεις (2-3) εφαρμογές ανά 20 ημέρες, αρχίζοντας από το στάδιο του 4ου -6ου φύλλου. Δόση: 20-30κ.εκ./στρ.

Κρεμμύδι, Σκόρδο, Πράσο: Δύο έως τρεις (2-3) εφαρμογές ανά 15 ημέρες, αρχίζοντας από το στάδιο του 2ου -4ου φύλλου. Δόση: 30-40 κ.εκ. στρ.

Τομάτα, Αγγούρι και Πιπεριά Υπαίθρου: Τρεις έως τέσσερις (3-4) εφαρμογές, μετά τη μεταφύτευση, στην αρχή της ανθοφορίας και ακολούθως ανά 10-15 ημέρες. Δόση: 25-30 κ.εκ./στρ.

Μελιτζάνα Υπαίθρου: Τρεις (3) εφαρμογές, αρχίζοντας από το 5ο -6ο φύλλο και συνεχίζοντας ανά 15-20 ημέρες. Δόση: 50κ.εκ/στρ.

Τομάτα, Αγγούρι, Πιπεριά και Μελιτζάνα Θερμοκηπίου: Δύο έως τρεις (2-3) εφαρμογές ανά 10-15 ημέρες, αρχίζοντας από την αρχή της άνθησης. Δόση: 50-60 κ.εκ./στρ.

Καρπούζι, Πεπόνι: Τρεις (3) εφαρμογές ανά 15 ημέρες, αρχίζοντας από την αρχή της ανθοφορίας. Δόση: 50-60κ.εκ./στρ.

ERGOVIT®

Ενεργοποιητής των φυσικών διεργασιών των φυτικών κυττάρων

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

(ATCA)(Nacetyl-thiazolidine-4-carboxylic acid): 2.5 % β/ο
(TCA) (4-thiazolidine-4-carboxylic acid): 2.5 % β/ο



Παρασκευαστής: ISAGRO S.p.A.
Caldera Park, Via Caldera 21, 20153 Milano, Italia
www.isagro.com



KARVELAS A.B.E.E.

Αντιπρόσωπος/Συσκευαστής/Διανομέας: ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
2ο χλμ. Εθνικής οδού Αγρινίου -Ιωαννίνων, 30100 Αγρίνιο
Τηλ.: 26410 47914, 47918
www.karvelasavee.gr

Περιεχόμενο: 500 κ.εκ.

Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο: Δύο έως τέσσερις (2-4) εφαρμογές. Ο πρώτος ψεκασμός πριν τη μεταφύτευση και οι επόμενοι ανά 20 ημέρες. Δόση: 20-30 κ.εκ/ στρ.

Μαρούλι, Αντιό, Σέλνιο, Σπανάκι: Τρεις έως τέσσερις (3-4) εφαρμογές ανά 20 ημέρες αρχίζοντας από το στάδιο 4ου -6ου φύλλου. Δόση: 20-30κ.εκ. /στρ.

Φασόλια, Φασολάκια πράσινα, Μπάμιες: Δύο έως τρεις (2-3) εφαρμογές σε διάστημα 15 ημερών αρχίζοντας από το 4ο φύλλο. Δόση: 25κ.εκ/στρ.

Πατάτα: Δύο έως τρεις (2-3) εφαρμογές ανά 15-20 ημέρες αρχίζοντας από το 4ο -6ο φύλλο. Δόση: 30-40 κ.εκ. /στρ.

Βαμβάκι: Τρεις έως τέσσερις (3-4) εφαρμογές, αρχίζοντας από το 4ο -6ο φύλλο με δόση: 20 κ.εκ. / στρ. και συνεχίζοντας στα πρώτα χτένια, ανά 15 ημέρες, Δόση: 30κ.εκ. / στρ.

Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη: Μία (1) εφαρμογή στο στάδιο του αδελφώματος. Δόση: 25 κ.εκ. /στρ. Αραβόσιτος, Ηλίανθος: Μία (1) εφαρμογή στο στάδιο 6ου -8ου φύλλου. Δόση: 25 κ.εκ./στρ.

Ρύζι: Μία (1) εφαρμογή στο σπόρο. Δόση: 50κ.εκ διαλυόμενα σε 1-2 λίτρα νερό /100 κιλά σπόρου. Δεύτερη εφαρμογή στο στάδιο αδελφώματος. Δόση: 40-50 κ.εκ. /στρ.

Ζαχαρότευτλα: Δύο (2) εφαρμογές στο στάδιο 4ου -6ου φύλλου και μετά 30 ημέρες. Δόση: 25κ.εκ. /στρ.

Καπνός: Στο σπορέιο, δύο (2) εφαρμογές 20 και 7 ημέρες πριν τη μεταφύτευση. Δόση: 50κ.εκ. /στρ. Στο χωράφι, 2 εφαρμογές ανά 15 ημέρες μετά τη μεταφύτευση. Δόση: 20-30 κ.εκ. /στρ.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα εκτός από τα αλκαλικά αντιδρασής (βορδιγάλειος πολτός, πολυσουλφίδια).

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ- ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από την άμεση έκθεση σε ηλιακό φως, μακριά από πηγές θερμότητας και σπινθη. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

Αριθμός παρτίδας & Ημερομηνία παρασκευής (βλέπε συσκευασία)



225x115mm