



PHC

ProAct®

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΣΠΟΡΕΙΑ Ή ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ:

Γενικά: Μία εφαρμογή σε σπορεία ή πριν την μεταφύτευση (όταν τα φυτά φτάσουν στον αγρό) με δόση 10 γρ./στρ.

ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ (ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ):

Γενικά: Εφαρμογές ανά 14-21 μέρες καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου με δόση 10 γρ./στρ.

Φυλλώδη λαχανικά (σαλάτες): Για αύξηση της ικανότητας και του χρονικού διαστήματος συντήρησης των λαχανικών μετασυλλεκτικά. Δύο εφαρμογές α) 10 ημέρες πριν την συγκομιδή και β) 5 ημέρες πριν τη συγκομιδή με δόση 10 γρ./στρ.

Φράουλες: Για αύξηση της ικανότητας και του χρονικού διαστήματος συντήρησης των καρπών μετασυλλεκτικά. Για καλύτερα αποτελέσματα, εφαρμογές πριν την έναρξη της συγκομιδής με δόση 10 γρ./στρ., σε συνδυασμό με μυκητοκτόνα εγκεκριμένα στην καλλιέργεια της φράουλας.

ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΙ:

Γενικά: Μέχρι 4 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο στα κρίσιμα στάδια των καλλιεργειών όπως της διαφοροποίησης των ανθοφόρων οφθαλμών, της ανθοφορίας, της καρπόδεσης και της ανάπτυξης των καρπών πριν τη συγκομιδή με δόση 12-15 γρ./στρ.

Μήλα: Για βελτίωση της εμφάνισης και του χρώματος των καρπών. Για καλύτερα αποτελέσματα να γίνονται τουλάχιστον 2 εφαρμογές με δόση 12-15 γρ./στρ. σε συνδυασμό με το Viofol® Aminocal (υγρό διαφυλλικό λίπασμα ασβεστίου).

Κεράσια: Για μείωση του σχισμάτους της επιδερμίδας των καρπών και αύξηση της ικανότητας και του χρονικού διαστήματος συντήρησης τους μετασυλλεκτικά. Για καλύτερα αποτελέσματα να γίνονται τουλάχιστον 2 εφαρμογές με δόση 12-15 γρ./στρ. σε συνδυασμό με το Viofol® Aminocal (υγρό διαφυλλικό λίπασμα ασβεστίου).

ΕΛΙΕΣ:

Για αύξηση της καρπόδεσης και βελτίωση της ποιότητας και των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών του ελασιοκάρπου. Μέχρι 3 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο με δόση 12-15 γρ./στρ. Δύο εφαρμογές την άνοιξη α) μία πριν την ανθοφορία και β) μία στην πτώση των πετάλων. Μία εφαρμογή το φθινόπωρο κατά την ανάπτυξη-ωρίμανση των καρπών.

ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (ΤΡΙΦΥΛΛΙ, ΒΑΜΒΑΚΙ, ΠΑΤΑΤΑ, ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ κ.α.):

Γενικά: Μέχρι 2-3 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο με δόση 10 γρ./στρ.

Βαμβάκι: Για ενεργοποίηση της ανάπτυξης και βελτίωση της παραγωγικής ικανότητας των φυτών. Εφαρμογές στα στάδια από τα 2-8 φύλλα έως και την έναρξη της άνθησης με δόση 10 γρ./στρ.

Πατάτα: Για ενεργοποίηση της ανάπτυξης, βελτίωση της παραγωγικής ικανότητας των φυτών και των φυσικών μηχανισμών αντιμετώπισης βιοτικών και αβιοτικών παραγόντων stress. Τρεις εφαρμογές ανά 21 ημέρες από το φύτεωμα και έπειτα με δόση 10 γρ./στρ.

ΣΙΤΗΡΑ:

Γενικά: Μία εφαρμογή με δόση 6 γρ./στρ.

Σπύρι, Κριθάρι, Καλαμπόκι: Για ενεργοποίηση της ανάπτυξης και βελτίωση της παραγωγικής ικανότητας των φυτών, καθώς και βελτίωση της αντιμετώπισης του stress που προκαλείται από την εφαρμογή μεταφυτρωτικών ζιζανιοκτόνων. Εφαρμογή νωρίς με δόση 6 γρ./στρ. σε συνδυασμό με μεταφυτρωτικά ζιζανιοκτόνα ή/και μυκητοκτόνα εγκεκριμένα για τις καλλιέργειες των σιτηρών.

Ρύζι: Για ενεργοποίηση της ανάπτυξης και βελτίωση της παραγωγικής ικανότητας των φυτών. Εφαρμογή νωρίς με δόση 6 γρ./στρ. σε συνδυασμό με μυκητοκτόνα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια του ρυζιού.

Παρατηρήσεις: Για την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού να μην χρησιμοποιείτε νερό που έχει pH μικρότερο από 5 ή μεγαλύτερο από 10. Μην υπερβαίνετε τις συνιστώμενες δοσολογίες.

PHC

ProAct®

ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός πλήρους κάλυψης φυλλώματος, χωρίς απορροή.

Τρόπος παρασκευής ψεκ. υγρού: - Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με νερό μέχρι τη μέση. - Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του ProAct® στο ψεκαστικό αναδεύοντας. - Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι να διαλυθεί εντελώς. - Ψεκάστε αμέσως συνεχίζοντας την ανάδευση ή το αργότερο μέσα σε 4 ώρες από την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.

Συνδυαστικότητα: Το ProAct® συνδυάζεται με όλα σχεδόν τα γνωστά σκευάσματα (φυτοπροστατευτικά προϊόντα και διαφυλλικά προϊόντα θρέψης). Στην περίπτωση εφαρμογής θείου στην ίδια καλλιέργεια, ο ψεκασμός με ProAct® θα πρέπει να εκτελείται τουλάχιστον μία ώρα πριν. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται δοκιμή συνδυαστικότητας πριν από τη χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τους κατά τόπους γεωπόνους.

Προφυλάξεις:

- Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
- Πλύνετε χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Αποθήκευση: Το ProAct® πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική του, κλειστή συσκευασία υπό σκία σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο και σε θερμοκρασίες κάτω από 35°C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια.

Ημερομηνία παραγωγής/
Αριθμός παρτίδας:

Βλέπε στην επιφάνεια της συσκευασίας



PHC

ProAct®

ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

Προϊόν βοηθητικό της ανάπτυξης των φυτών
(σύμφωνα με την Υ.Α. 217217/2004 – ΦΕΚ 35/16-01-2004)

Βρέξιμοι Εναιωρηματοποιησιμοι Κόκκοι (WDG)

Εγγυημένη σύνθεση:

Πρωτείνες (Harpin αβ) : 1,00% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 99,00% β/β

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες
Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά

Καθαρό βάρος: 150 γρ.

Παρασκευαστής: Plant Health Care, Inc., 285 Kappa Drive, Suite 100, Pittsburg, PA 15238, Η.Π.Α.

Αποκλειστική διανομή:

Κ.Λ. Ευθυμιάδη ΟΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ.ΣΙΝΔΟΣ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
• ΤΗΛ.2310 568656 • FAX:2310 798423 • e-mail: info@efthymiadis.gr

PHC

ProAct®

ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

Γενικά χαρακτηριστικά:

Το ProAct® είναι ένας φυσικός βιοδιεγέρτης της ανάπτυξης των φυτών για ένα μεγάλο εύρος καλλιεργειών. Το ProAct® περιέχει την πρωτεΐνη 2^η γενιάς Harpin αβ που ενεργοποιεί τις φυσικές διεργασίες των φυτικών κυττάρων. Τα φυτά αναγνωρίζουν την πρωτεΐνη Harpin αβ, μέσω ενός ειδικού υποδοχέα αβ που διαθέτουν, έτσι ενεργοποιούνται φυσικές διεργασίες για την ανάπτυξη των φυτικών πρωτεϊνών (harpinN, harpinW, popA και harpinZ) από τα ίδια τα φυτά. Αυτή η φυσική ενζυματική διαδικασία διεγείρει και ενεργοποιεί τη φυσική ανάπτυξη των φυτών.

Με την εφαρμογή του ProAct® επιτυγχάνεται:

- Ενεργοποίηση της φυσικής ανάπτυξης των φυτών (αύξηση βιομάζας).
- Αυξημένη αναπαραγωγική ικανότητα (αύξηση ανθοφορίας και καρπόδεσης).
- Βελτίωση της συνολικής ευρωστίας - υγείας των φυτών (βελτίωση των φυσικών μηχανισμών αντιμετώπισης βιοτικών και αβιοτικών παραγόντων stress).
- Βελτίωση της απόκρισης φυτού στην λίπανση θρεπτικών συστατικών (μακρο- και ιχνοστοιχεία).
- Βελτίωση της ποιότητας και των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών των καρπών (βελτίωση τόσο στην ποιότητα όσο και στην συντήρηση μετά τη συγκομιδή).

Το ProAct® έχει καλύτερη δράση όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τις Ορθές Γεωργικές Πρακτικές διαχείρισης της κάθε καλλιέργειας.

ProAct is a registered trademark of Plant Health Care, Inc.



0515