

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το **Act-1** είναι ένα διάλυμα μονο- ολιγοκαι πολυ- σακχαριτών σε συνδυασμό με αμινοξέα, βιταμίνες και χουμικά οξέα, το οποίο δρα σε δύο επίπεδα.

Σε επίπεδο φυτού :

- Ενδυναμώνει το ριζικό σύστημα.
- Ενισχύει τους μηχανισμούς άμυνας των φυτών σε δυσμενείς συνθήκες.
- Βελτιώνει τις φυσιολογικές λειτουργίες όλων των τμημάτων του φυτού (ριζα, βλαστός, φύλλα, άνθος, καρπός).
- Προωθεί την πρώιμη ωρίμανση των καλλιεργειών.
- Συμβάλει στην αύξηση της καρποποίησης.
- Μειώνει την πτώση των ανθών και των καρπών.
- Αυξάνει την απόδοση των καλλιεργειών.
- Συνεισφέρει στη βελτίωση της ποιότητας της συγκομιδής (ομοιόμορφοι και έγευστοι καρποί, ομαλή ωρίμανση, μεγαλύτερη διάρκεια μετασυγκομιδής).

Σε επίπεδο εδάφους :

- Αναζωογονεί τα εξαντλημένα από τις συνεχείς καλλιέργειες εδάφη.
- Βελτιώνει τη δομή και τις φυσικοχημικές ιδιότητες του εδάφους.
- Αυξάνει τους πληθυσμούς των ωφελιμών μικροοργανισμών που συμβάλλουν στη θρέψη και στην καλή κατάσταση των φυτών.
- Επιπρέπει καλύτερο αερισμό και μεγαλύτερη διεισδυτικότητα του ριζικού συστήματος.
- Επαναφέρει τη βιολογική ισορροπία σε εδάφη που έχουν υποστεί απολύμανση.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΕΛΑΦΡΩΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Act-1

Φυσικός Βιοδιεγέρτης - Αναζωογονητής Εδάφους

NPK 3 - 0 - 2

ΣΥΝΘΕΣΗ

Μονοσακχαρίτες & Ολιγοσακχαρίτες	6.00 %
Πολυσακχαρίτες	1.50 %
Αμινοξέα, Πρωτεΐνες	15.20 %
Χουμικά οξέα	5.60 %
Ιχνοστοιχεία	0.05 %
Βιταμίνες (Φολικό οξύ, Νιασίνη,	40 ppm
Ριβοβλαβίνη, Καροτίνη,	
Τοκοφερόλες, Β12, C)	
pH : 5,75	Aγωγιμότητα (ds/m) : 110,4

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου: Ε'
Αρ. κυκλοφορίας: 102

Καθ. Περιεχόμενο

1 L

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891 - Fax. 210 281 7971
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

Εφαρμόζεται στο έδαφος μέσω του συστήματος άρδευσης /λίπανσης (υδρολίπανση) ή με φεκαλιώμα γύρω από την περιοχή των ριζών στις οικολογίες δοσολογίες:

Καλλιέργειες θερμοκηπίου (αγγούρι, τομάτα, ππεριά, μελιτζάνα, πεπόνι, κολοκύθη) : 1-3 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: 7-10 ημέρες μετά τη μεταφύτευση - Κατά την καρποδέση- Κάθε 2-3 εβδομάδες)

Υπατία κηπευτικά (τομάτα, ππεριά, κολοκύθη, μελιτζάνα, καρπούζι, πεπόνι) : 1-2 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: 7-10 ημέρες μετά τη μεταφύτευση - Πριν την καρποδέση- Κάθε 2-3 εβδομάδες)

Λάχανα, Κουουπιόδι, Μπρόκολο, Μαρούλι, Αντίδι, Σπαράγγι : 1 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Μετά τη φύτευση - 1-2 εβδομάδες μετά την πρώτη εφαρμογή) Φράουλα : 2-3 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: 1 εβδομάδα μετά τη μεταφύτευση - Κατά το ζύπνημα της καλλιέργειας - Μετά το δέσιμο)

Πατάτα, Καρότο, Παντζάρι, Τεύτλα : 1-2 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: 7-10 ημέρες μετά τη φύτευση - Κατά το δέσιμο του κονδύλου, 10-15 ημέρες αργότερα)

Μαϊνάνος, Σέλινο, Άνηθος : 2 lt ανά στρέμμα κάθε 15-20 ημέρες

Καπνός : 1-2 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Κατά τη φύτευση - 20-30 ημέρες αργότερα)

Βαμβάκι : 1 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Μετά τα 4 τραγανιτικά φύλλα - Μετά το δέσιμο του καρυδού)

Ρύζι : 1.5-2 lt ανά στρέμμα (Μετά την εμφάνιση του ρυζιού από το νερό)

Καλλιποτικά φυτά : 1-2 ml ανά φυτό κάθε 15-20 ημέρες

Θάμνοι : 3-4 ml ανά θάμνο κάθε 15-20 ημέρες

Γκαζόν, Χλοοτάπητες : 500 ml ανά 100 t.μ. κάθε 20-30 ημέρες

Αμπέλι : 2,5-3 lt ανά στρέμμα (Εφαρμογές: Κατά την ανθοφορά - Μετά την καρποδέση)

Εσπεριδοειδή, Ακτινίδιο : 2,5-3 lt ανά στρέμμα (Εφαρμογές: Κατά την ανθοφορία - Μετά την καρποδέση)

Μήλα, Αχλάδια, Σύκα : 2,5 lt ανά στρέμμα (Εφαρμογές: Κατά την ανθοφορά - Μετά την καρποδέση)

Βερικοκα, Ροδάκινα, Κεράσια, Δαμάσκηνα, άλλα πυρηνόκαρπα : 2,5-3 lt ανά στρέμμα μετά την καρποδέση

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδύαζεται με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδακτύλια λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση ένα τεστ συνδυαστικότητας ενδείκνυται πάντα πριν την ανάμενη στη δεξαμενή.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ - ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

Διατηρήστε το καλά σφραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του. Προστατέψτε το από παγωμά και ηλιακή ακτινοβολία. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά την χρήση. Διατηρήστε το μακριά από κατοικίδια ζώα και παιδιά.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί.

