

- Τεχνικό Δελτίο -**FISH-FERT**

Το **FISH-FERT** είναι ένα υγρό οργανικό λίπασμα που προέρχεται από την κρύα ενζυματική υδρόλυση φρέσκων ψαριών του βόρειου Ατλαντικού ωκεανού. Λόγω της ειδικής αυτής επεξεργασίας του ψαριού, το **FISH-FERT** διατηρεί όλες τις Βιταμίνες, τα Αμινοξέα, τα Ένζυμα, τις Πρωτεΐνες, τα Έλαια και τις Αναπτυξιακές ορμόνες που προϋπάρχουν στο ψάρι. Επιπλέον το **FISH-FERT** περιέχει πολλά μακρο και μικρο θρεπτικά στοιχεία σε χηλική μορφή.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ:

- Αυξάνει την ανθοφορία και την καρπόδεση.
- Αυξάνει το μέγεθος και βελτιώνει την ποιότητα των καρπών.
- Βοηθά στο σχηματισμό των σακχάρων μέσα στο φυτό, αυξάνοντας την ανθεκτικότητά του σε συνθήκες στρες από ποικίλους παράγοντες.
- Βοηθά την ανάπτυξη των βακτηριδίων και των ωφέλιμων μικροοργανισμών του εδάφους που βελτιώνουν την δομή του.
- Όλα τα θρεπτικά στοιχεία του είναι σε χηλική μορφή με αποτέλεσμα να είναι άμεσα διαθέσιμα στα φυτά και να μένουν περισσότερο στο έδαφος.
- Δεν δεσμεύει τα ήδη υπάρχοντα στο έδαφος θρεπτικά στοιχεία αλλά αντίθετα τα κάνει άμεσα διαθέσιμα στα φυτά.
- Μειώνει το κόστος λίπανσης και τους ψεκασμούς φυτοφαρμάκων.
- Δεν είναι φυτοτοξικό και δεν μολύνει το περιβάλλον.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Το **FISH-FERT** εφαρμόζεται διαφυλλικά, μέσω υδρολίπανσης και μέσω εμβάπτισης σπόρων και ριζών.

Δοσολογίες Εφαρμογής: Γενικά εφαρμόζεται στην ακόλουθη δοσολογία.

Εδαφική εφαρμογή: 1-5 lt ανά στρέμμα.

Διαφυλλική εφαρμογή: 500-1.000 ml ανά 100 lt νερό.

Εμβάπτιση σπόρων: 1-2 lt ανά 100 lt νερό.

Εμβάπτιση σπόρων: 1-2 lt ανά 100 lt νερό.

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

	(β/β)	(β/ο)
Ολικό Άζωτο (N)	2,00 %	2,20 %
Ολικός Φώσφορος (P ₂ O ₅)	4,00 %	4,40 %
Ολικό Κάλιο (K ₂ O)	0,20 %	0,22 %
Ασβέστιο (CaO)	0,60 %	0,66 %
Μαγνήσιο (MgO)	0,09 %	0,10 %
Θείο (S)	0,10 %	0,11 %

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Εμφάνιση: Ανοιχτόχρωμο καφέ υγρό
Πυκνότητα: 1,107 g/ml
Διαλυτότητα: 100% διαλυτό στο νερό
pH: 3,0-3,7