

# F-TOP

**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ , ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ.**

## **F-TOP 20-20-20+IXN.**

Για γενική ισορροπημένη λίπανση.

## **F-TOP 25-12-18+IXN.**

Στην εκκίνηση των καλλιεργειών για γρήγορη ανάπτυξη.

## **F-TOP 30-10-10+IXN.**

Στην εκκίνηση των καλλιεργειών για γρήγορη ανάπτυξη.

## **F-TOP 23-3-23+2MgO+IXN. & 23-6-23+2MgO+IXN.**

Σε φάσεις της καλλιέργειας ή καλλιέργειες που δεν απαιτείται Φώσφορος.

## **F-TOP 22-10-22+IXN.**

Για γενική ισορροπημένη λίπανση.

## **F-TOP 38-5-5+0,5Zn+IXN.**

Στην εκκίνηση των καλλιεργειών για γρήγορη ανάπτυξη και για καλλιέργειες ευαίσθητες στην έλλειψη ψευδαργύρου.

## **F-TOP 15-30-15+IXN.**

Κατά τη μεταφύτευση και ψεκασμοί στην περίοδο άνθησης-καρπώδεσης.

## **F-TOP 12-48-8+IXN.**

Κατά τη μεταφύτευση και στην περίοδο άνθησης - καρπώδεσης, για μεγάλες απαιτήσεις Φωσφόρου. Ειδικό για ψεκασμούς στο βαμβάκι στα χτένια, για πλούσια ανθοφορία, καταστολή της βλάστησης και μεγάλωμα τού καρυδιού.

## **F-TOP 12-6-40+IXN.**

Κατά την καρποφορία για καλλιέργειες με μεγάλες απαιτήσεις σε Κάλιο. Καλή ποιότητα καρπών.

## **F-TOP 11-7-27+5MgO+IXN.**

Κατά την περίοδο της καρποφορίας.

## **F-TOP 10-5-35+5MgO+IXN.**

Κατά την περίοδο της καρποφορίας.

## **F-TOP 0-17-34+6MgO+IXN.**

Κατά την περίοδο της καρποφορίας και σε περιπτώσεις όπου δεν χρειάζεται άζωτο.

## ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Κρυσταλλικά υδατοδιαλυτά διαφυλλικά λιπάσματα με **Ιχνοστοιχεία**, σε διάφορους τύπους και αναλογίες. Περιέχουν τα **κύρια θρεπτικά στοιχεία** ΑΖΩΤΟ (N), ΦΩΣΦΟΡΟ (P), ΚΑΛΙΟ (K) και είναι εμπλουτισμένα με **Ιχνοστοιχεία** σε χηλική μορφή **EDTA** (Βόριο (B), Κοβάλτιο (Co), Χαλκό (Cu), Σίδηρο (Fe), Μαγγάνιο (Mn), Μολυβδαίνιο (Mo), Ψευδάργυρο (Zn)) και κάποιοι τύποι επιπλέον και με Μαγνήσιο (MgO).

- Τα **ανόργανα θρεπτικά στοιχεία** που περιέχουν είναι **υψηλής καθαρότητας, 100% υδατοδιαλυτά** και **απαλλαγμένα από κάθε τοξικό στοιχείο** με τη μέθοδο ανακρυστάλλωσης.
- Παρασκευασμένα από **πρώτες ύλες πιστοποιημένες** για την παραγωγή Διαφυλλικών λιπασμάτων και τροφίμων.
- Δεν περιέχουν **Βαρέα Μέταλλα** και **Διουρία**.
- Έχουν **χαμηλή ηλ.αγωγιμότητα**.
- Δεν αυξάνουν την αλατότητα του εδάφους.

## ΔΡΑΣΗ

Τα **F-TOP** παρέχουν στα φυτά τα θρεπτικά ανόργανα μακροστοιχεία N-P-K και όλα τα θρεπτικά Ιχνοστοιχεία (κατά E.K.) σε **άμεσα αφομοιώσιμη μορφή** και στις **σωστές αναλογίες** ώστε κατά περίπτωση να επιτυγχάνουμε το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα.

✓ **έντονη βλαστική ανάπτυξη** ✓ **πλούσιο ριζικό σύστημα** ✓ **ενίσχυση της ανθοφορίας** ✓ **ενίσχυση της καρποφορίας** ✓ **βελτίωση της ποιότητας** ✓ **αντιμετώπιση των stress**.

Ο τύπος και η ποσότητα του λιπάσματος που θα χρησιμοποιηθεί εξαρτάται από το είδος της καλλιέργειας και το στάδιο ανάπτυξης.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Τα **F-TOP** μπορούν να χρησιμοποιηθούν με απόλυτη ασφάλεια για ψεκασμούς στα φύλλα των φυτών (διαφυλλικά) και διαλυμένα στο νερό της άρδευσης μέσα από το σύστημα της σταγόνας ή των μικροεκτοξευτών, όπως επίσης και στην επιφανειακή λίπανση (διασπορά με το χέρι).

**ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ:** Ψεκασμοί **200 - 300 γραμμάρια στα 100 λίτρα νερό**.

Συνδυάζονται με όλα τα φυτοφάρμακα και ζιζανιοκτόνα, εκτός από τα πολύ αλκαλικά π.χ. Βορδιγάλειος πολτός, Θειασβέστιο ή σκευάσματα πυκνά σε χαλκό.

**ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΕΙΣ:** Δενδρώδεις καλλιέργειες, αμπέλια, **2-6 κιλά/στρ.**, Κηπευτικά (υπαίθρια-θερμοκηπίου) **1-4 κιλά/στρ.**, Μεγάλες καλλιέργειες **2-6 κιλά/στρ.**

ΕΙΔΟΣ ΚΑΛ/ΓΙΑΣ	ΤΥΠΟΣ F-ΤΟΡ+ΙΧΝ.	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΣΗ		ΦΥΛΛΟ-ΨΕΚΑΣΜΟΣ	
			ΔΟΣΗ gr/lt	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	gr/100lt νερό	No
ΤΟΜΑΤΑ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	15-30-15 12-48-8	ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ-ΑΝΘΗΣΗ	0.5 - 0.6	ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΟΤΙΣΜΑ	200 - 300	1
	20-20-20 25-12-18	ΑΝΘΗΣΗ- ΔΕΣΙΜΟ	0.5 - 0.6		200 - 300	1
	12-6-40 23-3-23+2MgO	ΔΕΣΙΜΟ-ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ	0.5 - 0.6		300 - 500	1-2
ΠΕΠΟΝΙ ΚΑΡΠΟΥΖΙ ΚΟΛΟΚΥΘΙ	15-30-15 12-48-8	ΣΠΟΡΑ-ΑΝΘΙΣΗ	0.5 - 0.6	ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΟΤΙΣΜΑ	200 - 300	1
	20-20-20 25-12-18	ΑΝΘΙΣΗ-ΔΕΣΙΜΟ	0.5 - 0.6		200 - 300	1
	12-6-40 11-7-27+5MgO	ΔΕΣΙΜΟ 10 ΗΜΕΡΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗ	0.5 - 0.6		300 - 500	1-2
ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ	20-20-20 25-12-18	ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΘΙΣΗ-ΔΕΣΙΜΟ	0.7 - 0.8	ΚΑΘΕ 7-10 ΗΜΕΡΕΣ	200 - 300	1
	12-6-40 23-3-23+2MgO	ΔΕΣΙΜΟ-ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ	0.7 - 0.8		300 - 500	1-2
ΑΜΠΕΛΙ	20-20-20 25-12-18	ΒΛΑΣΤΗΣΗ-ΔΕΣΙΜΟ ΚΑΡΠΟΥ	0.6 - 0.7	ΚΑΘΕ 8-10 ΗΜΕΡΕΣ	200 - 300	1
	12-6-40 23-3-23+2MgO	ΔΕΣΙΜΟ-ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ	0.6 - 0.7		300 - 500	1-2
ΕΛΙΑ	25-12-18	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΤΗΣΙΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ-ΔΕΣΙΜΟ	0.7 -0.8	ΚΑΘΕ 8-10 ΗΜΕΡΕΣ	200 - 300	1
	23-3-23+2MgO	ΔΕΣΙΜΟ-ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ	0.7 - 0.8		300 - 500	1
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	25-12-18	ΑΝΘΙΣΗ-ΝΩΡΙΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0.7 -0.8	ΚΑΘΕ 7-10 ΗΜΕΡΕΣ	200 - 300	1
	12-48-8 12-6-40	ΔΕΣΙΜΟ ΑΡΓΑ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ	0.7 - 0.8		300 - 500	1-2
ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ	12-48-8 15-30-15	ΠΡΩΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑ ΤΟ ΦΥΤΕΜΑ	0.5 - 0.6	3-4 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	200 - 300	1
	20-20-20 25-12-18	ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΕ ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΑΝΘΗ ΛΙΓΕΣ ΜΕΡΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΘΗΣΗ	0.5 - 0.6	1 - 2 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	200 - 300	1
	12-6-40		0.5 - 0.6		200 - 300	1
ΠΙΠΕΡΙΑ ΑΓΓΟΥΡΙ	12-48-8 15-30-15	ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ - 15/20 ΗΜΕΡΕΣ	0.4 - 0.5	ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΟΤΙΣΜΑ	200 - 300	1
	20-20-20 12-6-40	20 ΜΕΡΕΣ – 50/60 ΗΜΕΡΕΣ	0.4 - 0.5		200 - 300	1-2
	23-3-23+2MgO	50/60 ΜΕΡΕΣ - 95/100 ΜΕΡΕΣ	0.4 - 0.5		200 - 300	1-2
ΛΑΧΑΝΙΚΑ	25-12-18 20-20-20	ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΕΜΑ ΕΩΣ ΛΙΓΕΣ ΜΕΡΕΣ	0.4 -0.5		200 - 300	1-3
	23-3-23+2MgO	ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ				
ΦΡΑΟΥΛΕΣ	20-20-20	ΕΩΣ ΤΗΝ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ	0.4 -0.5	ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΟΤΙΣΜΑ	200 - 300	1-2
	12-6-40	ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ ΩΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ	0.4 - 0.5		200 - 300	1-2
ΦΑΣΟΛΙΑ	20-20-20	ΕΩΣ ΤΗΝ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ	0.4 -0.5	ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΟΤΙΣΜΑ	200 - 300	1-2
	12-6-40	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΟΒΟΥ ΕΩΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ	0.4 - 0.5		300 - 500	1-2
ΠΑΤΑΤΑ	20-20-20	ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΡΩΜΑΤΟΣ			200 - 300	1-2
	12-6-40	ΑΠΟ 15 CM – ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΩΝ			200 - 300	1-2
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΙΤΗΡΑ, ΗΛΙΑΝΘΟΣ	20-20-20 25-12-18	ΑΠΟ ΑΔΕΛΦΩΜΑ ΕΩΣ ΤΗΝ ΑΝΘΗΣΗ			300 - 500	1-2
ΤΕΥΤΛΑ	20-20-20	ΠΡΩΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ			200 - 300	1-2
	12-6-40 11-7-27+5MgO	ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΩΝ			200 - 300	1-2
	15-30-15	ΣΤΑ ΠΡΩΤΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΑ			300 - 500	1
ΒΑΜΒΑΚΙ	20-20-20 25-12-18	ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΦΙΛΩΝ			200 - 300	1
	12-48-8	ΣΤΑ ΧΤΕΝΙΑ			300 - 500	1-2
	12-6-40	ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ			500 - 800	1-2
	15-30-15	ΠΡΩΤΑ ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΠΟΡΙΩΝ	0.4 -0.5	ΚΑΘΕ 7-10 ΜΕΡΕΣ	300 - 500	3-6
ΚΑΠΝΟΣ	12-6-40	ΕΠΟΜΕΝΑ ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑΤΑ ΣΠΟΡΙΩΝ	0.4 - 0.5			
	20-20-20	ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ ΤΩΝ ΦΥΤΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ	0.4 - 0.5			
	12-6-40	ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ				