

# F-TOP

**ВОДОРАСТВОРЛИВИ КРИСТАЛНИ ЃУБРИВА ЗА ФОЛИЈАРНА ПРИМЕНА ЗА СИТЕ КУЛТИВАЦИИ И СИТЕ ФАЗИ ОД РАЗВОЈОТ.**

## **F-TOP 20-20-20+M.E.**

*За целокупно избалансирано оплодување*

## **F-TOP 25-12-18+M.E.**

*На почетокот на сеидбата за брз раст*

## **F-TOP 30-10-10+M.E.**

*На почетокот на засадувањето за брз раст*

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

*За различни фази од развојот на растенијата или за растенија кои не маат потреба од фосфор*

## **F-TOP 22-10-22+M.E.**

*За целокупно избалансирано оплодување*

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

*На почетокот на засадувањето за брз раст и за култури*

## **F-TOP 15-30-15+M.E.**

*При засадување и за време на формирањето цвет на плодот*

## **F-TOP 12-48-8+T.E.**

*За време на пресадувањето и во периодот на формирањето цвет на плодот, за големи потреби од фосфор. Особено за памукот во фаза на формирање компи за обилно цветање сузбивање на вегетацијата и зголемување на памуковиот плод.*

## **F-TOP 30-10-10+M.E.**

*За време на зреењето на плодовите и за растенија со големи потреби од калиум (K)*

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

*За време на зреењето на плодот*

## **F-TOP 10-5-35+5MgO+M.E.**

*За време на зреењето на плодот*

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

*За време на зреењето и во случаи кога нема потреба од азот.*

### ОСОБЕНОСТИ НА F-TOP

**Водорастворливи кристални ѓубрива за фолијарна апликација** збогатени со **микроелементи** од различен вид и количина. Тие ги **содржат основните хранливи елементи** азот (N), фосфор (P), калиум (K) и микроелементи во хелатна форма бор (B), кобалт (Co), бакар (Cu), железо (Fe), манган (Mn), молибден (Mo), цинк (Zn), а некои видови се **збогатени со магнезиум (MgO)**.

- **Хранливите материји** содржат **висок степен на чистота, 100% се водорастворливи и без токсични соединенија** благодарение на рекристализацискиот метод.
- Произведено од **сирови материјали сертифицирани за производство на фолијарни ѓубрива** и храна. Не содржат тешки метали и диуреа.
- Ниско ниво на **ЕСе (%соленост)**.
- **Не ја зголемуваат соленоста на почвата.**

## ДЕЈСТВО

**F-TOP** ги снабдува растенијата со хранливи макроелементи N-P-K и со сите хранливи микроелементи (согласно европската регулатива) во вливлива форма и во точни количини со цел да се постигне посакуваниот резултат.

**забрзан раст интензивирао ртење успешно цветање и зреење на плодот одличен квалитет на плодот**  
(големина, боја, арома, вкус) **зајакната отпорност на стрес**

## АПЛИКАЦИЈА

**F-TOP** се целсно безбедни и можат да се применуваат во фолија или преку водата за наводнување па дури и како обично пролетно ѓубрење (рочно нанесено).

**ФОЛИЈАРНО:** Прскања **200 - 300 gr. во 100 l. вода.**

Можат да се комбинираат со сите висови пестициди, хемиски супстанции освен оние кои се крајно алкални како производи од густ бакар или сулфурен калциум.

**ЃУБРЕЊЕ ПРЕКУ НАВОДНУВАЊЕ:** За дрва, лозја, **2-6 kg/1000m<sup>2</sup>**, зеленчукови култури во бача или под фолија) **1-4 kg/1000m<sup>2</sup>**,

култури на поле **2-6 kg/1000m<sup>2</sup>**

TYPE OF CULTIVATION	TYPE F-TOP	PERIOD OF APPLICATION	fertigation		LEAF - SPRAY	
			USSALL	ML L NLY LERTILIZATION	gr/0 0ll wate r	Na
TOMATO EGGPLANT	15-30-15 12-48-8	TRANSPLANTATION- FLOWERING	0.5 - 0.6		200-300	1
	20-20-20 25-1318	FLOWERING—FRUIT CREATION	0.5 - 0.6	IN EVERY IRRIGATION	200-300	1
	12-6-40 23-3-23+2MgO	FRUIT CREATION-HARVEST	0.5 - 0.6		300-500	1-2
MELON WATERMELON PUMPKIN	15—30—15 12-48-8	SOWING- FLOWERING	0.5 - 0.6		200-300	1
	20-20-20 25-12-18	FLOWERING—FRUIT CREATION	0.5 - 0.6	IN EVERY IRRIGATION	200-300	1
	12-6-40 11—7—27+5MgO	FRUIT CREATION 10 DAYS BEFORE MATURATION	0.5-0.6		300-500	1-2
FRUIT TREES	20-20-20 25-12-18	BEFORE FLOWERTMG- FRUIT CREATION	0.7 - 0.8	EVERY 7—10 DAYS	200-300	1
	12-6-40 23—3—23+2MgO	FRUIT CREATION—HARVEST	0.7 - 0.8		300-500	1-2
VINEYARD	20-20-20 25-12-18	SPROUTING — FRUIT CREATION	0.6 - 0.7	EVERY 8-10 DAYS	200 - 300	1
	12-6-40 23-3-23+2MgO	FRUIT CREATION-HARVEST	0.6-0.7		300 - 500	1-2
OLIVE TREE	25-J2-18 23-3-23+2MgO	FORMATION AN NUAL SPROUT — FRUIT CREATION	0.7-0.8	EVERY 8-10 DAYS	200-300	1
	12-6-40 12-48-8	FRUIT CREATION-HARVEST	0.7-0.8		300 - 500	1
CITRUS TREE	25-12-18 12-48-8	SPRING — EARLY SUMMER	0.7-0.8	EVERY 7-10 DAYS	200 - 300	1
	12-6-40 12-48-8	FRUIT CREATION LATE SUMMER	0.7 - 0.8		300-500	1-2
FLOWER PLANTS	15-30-15	FIRST APPLICATIONS AFTER PLANTING	0.5 - 0.6	3-4 APPLICATIONS	200-300	1
	20 20-20 25-12-18	FORGROWTH PLANTS FOR FLOWERS IN A FEW DAYS BEFORE FLOWERING	0.5-0.6	1 - 2 APPLICATIONS	200 - 300	1
	J2-6-40 12-48-8 15-30-15	TRANSPLANTATION - 15/20 DAYS	0.5 - 0.6 0.4 - 0.5		200 - 300 200 - 300	1 1
PEPPER CUCUMBER	20-20-20	20 DAYS -TO/ 60 DAYS	0.4 - 0.5	IN EVERY IRRIGATION	200 - 300	1-2
	126-40 23-3-23+2MgO 25-12-18	DAYS 50/60-95/100 DAYS	0.4-0.3		200 - 300	1-2
VEGETABLES	20-20-20	12640	F	R	OF	TU
STRAWBERRIES	23-3-23+2 MgO 20-20-20		R O M	E H A R V E S T I N G	FRU IT - HA RVE ST AFT ER	BE R FO RM ATI ON
	126-40 20-20-20		p l a n t i n g			
BEAN STALK	20-20-20					
POTATO	12-6-40					
CORN, CEREALS, SUN FLOWER	2020-20 25-12-18					
	12-6-40 20-20-20 12-6-40	FLOWERING HARVEST UNTIL FLOWERING	0.4-0.5 0.4-0.5	IRRIGATION IN EVERY IRRIGATION	200-300 200-300	1-2 1-2
BEETS	11-7-27+5MgO J5—30—15		L A S T	F L O W E R I N G	OF SPR OU TIN G	F R O N T I L E R I N G
	20-20—20 25-12-18					
COTTON	12-48-8		D A Y S	R I N G	TIN G FRO M	E R I N G
	2-6-40 15-30-15					
TOBACCO	12-6-40					
	2020-20		B E F O	FORM ATION	15 CM —	- F

LOWERING	0.4-0.5			300-300	1-3	
FIRST APPLICATIONS	0.4-0.5		IN EVERY	200-300	1-2	
UNTIL TUBER FORMATION	0.4-0.5		IRRIGATION		1-2 1-2	
IN FIRST IRRIGATION				300-500 200-300	1-2 1-2	
AFTER THE APPEARANCE OF LEAFS				200-300	1-2	
DURING COTTON'S COMPS FORMATION BEFORE HARVEST				300-500	1-2	1
AT THE FIRST ROOT IRRIGATION OF SEEDS NEXT ROOT	0.4-0.5	EVERY 7-10 DAYS		200-300	1-2	1
IRRIGATION OF SEEDS	0.4-0.5		APPLICATION	300-500 200-300	3-6 1	1-2
ROOT IRRIGATION OF PLANTLETS DURING TRANSPLANTATION						300-500
AT THE BEGINNING OF THE HARVEST						500-800
				300-500		