

# F-TOP ORMON

ОРГАНСКО-НЕОРГАНСКИ ЃУБРИВА СО ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА И НЕРОГАНСКИ  
ХРАНЛИВИ МАТЕРИИ ВО ЦВРСТА ФОРМА.  
СЕРТИФИЦИРАНИ, РЕГИСТРИРАНИ ВО ЕУ

## F-TOP ORMON BASIS

**F-TOP ORMON 20**

**F-TOP ORMON 30**

## F-TOP ORMON SPECIAL

**F.T.O. FERUM**

**F.T.O. ZINCO**

## F.T.O. CALCI-MAGNE

- ✓ Ја регулира и стабилизира рН на почвата до поскаувани нивоа
- ✓ Ги раствора солите кои се акумулирани во почвата.
- ✓ Ги збогатува со органска супстанција (HUMUS) и микроелементи ослабените полиња, со цел да се зголеми плодноста.
- ✓ Ги активира корисните микроорганизми, кои помагаат во асимилација на минералните ѓубрива.

## ОСОБЕНОСТИ НА F-TOP ORMON

Органско-неорганските ѓубрива F.T.O. се производи на висока земјоделска технологија. Тие се единствените во Европа кои се произведени со употреба на метод на Интегрирана двојна ферментација – хумификација на органската супстанција, американска технологија со највисок процент на вредни хумични соединенија. Сертифицирани, регистрирани во ЕУ.

Тие го заменуваат секое органско ѓубриво на пазарот, ѓубриво, измет, алги и сите подобрувачи на почвата, зеолит, малтер, сулфур, доломит. Без соли, хормони, антибиотици.

Во цврста форма (0-4mm).

**F-TOP ORMON BASIS:** Органски, хумични соединенија со неоргански елементи (N-P-K).

**F-TOP ORMON SPECIAL:** Органски, хумични соединенија со неоргански елементи (N-P-K) & еден хранлив елемент од секундарен ред или микроелементи (Mg, Ca, Fe, Zn, B, Co, Cu, Mn, Mo) зависно од потребите на растението.



**Органската материја** што се користи за производство на **F.T.O.** е **минерал ЛЕОНАРДИТ** (најбогата суровина во органската материја на планетата), **совршено безбеден за животната средина и еколошки.**

**Постапката на методот е следна:**

- a. Ископ и мелење на ЛЕОНАРДИТОТ.
- b. Мешање со ЕНЗИМИ. Смесата се депонира во заштитени земјени депоа за да се постигне анаеробна ферментација. Потоа се положува на рамна површина со специјални ротирачки мешалки за да се збогати со кислород и микроорганизми за да се постигне аеробна ферментација.
- c. ХУМИФИКАЦИЈАТА е завршена во рок од 90-120 дена и по нејзиното завршување се додаваат хумични соединенија богати со хумична киселина, кои ја формираат основата на производството на Ф.Т.О.
- d. Горенаведената хумична пулпа е збогатена со главни елементи и микроелементи. Ние ја додаваме количината на елементи што не ризикуваат биолошка рамнотежа на производот. Во последната фаза, се одвива постапката за механички состав, со што ги произведуваме следниве производи:

Производот е збогатен со неоргански макроелементи и микроелементи што овозможува биолошка рамнотежа и потоа е подложен на процес на механичко составување, давајќи две форми на цврсто органско ѓубриво:

1. Гранулометрија 1-4mm.
2. Гранулометрија 4-6mm

Земјоделецот ја избира формата во согласност со можноста за дистрибуција или дисперзија што ја дозволуваат условите и средствата што ги користи.

Според **независни меѓународни истражувања** од истражувачки институти и високо-образовни институции, **хумичните соединенија кои произлегуваат од гореспоменатиот сертифициран метод на производство** имаат специфично дејство врз почвата и растението:

- 1. Ја зголемува достапноста на сите минерални макронутриенти и микроелементи во почвата.**
- 2. Ги раствора нерастворливите соли на почвата - и оние од континуираното ѓубрење со минерални ѓубрива - обезбедувајќи ги назад во растението во асимилирачка форма.**
- 3. Го подобрува квалитетот на плодот (вкус, боја, нутритивна вредност, големина).**
- 4. Достиглива поголем принос.**
- 5. Го стимулира растот на младите растенија и го унапредува растот на нивните корени, забрзувајќи го 'ртењето на семето, обезбедувајќи успех во садењето.**
- 6. Создаваат материјал за исхрана за корисните микроорганизми и енергија за виталните процеси на растението (варење, потење, денитрификација, нитрификација).**
- 7. Адсорбираат токсични органски соединенија и тешки метали од атмосферата, помагајќи да се заштити природната средина и растенијата од токсични материји произведени од микроорганизми.**
- 8. Создаваат агломерати кои обезбедуваат одлична структура, аерација и воден капацитет во земјата.**
- 9. Ја регулира рН вредноста.**

**F.T.O. СЕ КАТЕГОРИЗИРАНИ ОД ЕВРОПСКАТА УНИЈА КАКО  
„ЃУБРИВА ОД НОВАТА ТЕХНОЛОГИЈА“.**

**ЦИКРУЛИРААТ НА ПАЗАРОТ СО ОБЕДИНЕТ СОСТАВ, СПЕЦИФИКИ, ДЕЈСТВО,  
РЕГИСТРАЦИЈА.**

**АНАЛИЗА НА ПОЧВАТА СО ЦЕЛ ИЗБОР НА СООДВЕТНО ЃУБРИВО Е БЕСПЛАТНА.**

# F-TOP ORMON BASIS

F-TOP ORMON 20

F-TOP ORMON 30

## ОСОБЕНОСТИ

F-TOP ORMON BASIS се КОМПЛЕТНИ ГУСТИ ОРГАНСКО-ХЕМИСКИ ЃУБРИВА по американска технологија. are American Technology COMPLETE DENSE ORGANIC-CHEMICAL FERTILIZERS. Овие производи го снабдуваат растението со сите потребни соединенија и хранливи материи кои не ги содржат хемиските ѓубрива. Во споредба со обичното ѓубриво, тие содржат 40-50 пати повеќе

**HUMIC COMPOUNDS.** F-TOP ORMON 20 и 30 содржи неоргански макронутриенти (азот, фосфор, калиум).

Освен АЗОТ, ФОСФОР и КАЛИУМ тие исто така содржат и МАГНЕЗИУМ, ЖЕЛЕЗО и КАЛЦИУМ елементи кои не се наоѓаат во вообичаените хемиски ѓубрива, како и МИКРОЕЛЕМЕНТИ кои се неопходни за исхрана на растенијата. Покрај тоа, тие содржат ВИТАМИНИ - ФАКТОРИ НА РАСТ - АМИНОАЦИДИ - ФУЛВИЧНА КИСЕЛИНА - РАСТИТЕЛНИ ХОРМОНИ - корисни микроорганизми.

Покрај фактот што F.T.O. BASIS го снабдува растението со сите наведени нутриенти, овие производи исто така помагаат во асимилацијата на хемиските ѓубрива од страна на растението. Ги раствора солите што ги создава постојаната употреба на хемиски ѓубрива. Ја раствора глината, ги ослободува микроелементите и создава идеална структура за почвата и за растот на кореновиот систем.

Со употребата на F.T.O. BASIS успеавме да го постигнеме и следното:

- ✓ Зголемен обем на порите на почвата (подобра аерација на почвата).
- ✓ Водниот капацитет на почвата може значително да се подобри.
- ✓ Повисока температура на почвата (подобра отпорност од мраз).
- ✓ Регулација на pH на почвата.
- ✓ Го отстранува секој недостаток на хранливи материи.
- ✓ Навременост, зголемување на производството, подобар квалитет на плодот, вкус, боја, хранлива вредност, претставување на пазарот.

# F-TOP ORMONSPECIAL

F-TOP ORMON FERUM F-TOP ORMON ZINCO F-TOP ORMON  
MAN F-TOP ORMON CALCI-MAGNE

## СПЕЦИФИКИ

F.T.O. SPECIAL ги има основните својства, квалификациите и хемиската структура на основниот тип, F-TOP ORMON 30 и секој различен вид е збогатен секој пат со уште еден секундарен елемент, како ЖЕЛЕЗО 5%, или ЦИНК 2%, или МАНГАН 2%, или КАЛЦИУМ 10%, или МАГНЕЗИУМ 7%. На овој начин, земјоделецот има можност да нанесе посебен производ за дефицитарно подобрување на почвата. Почвите кои страдаат од недостаток на горенаведените елементи или затоа што некои одгледувања имаат посебна предност на еден од овие елементи.

**F-TOP ORMON FERUM:** За почви кои страдаат од недостаток на железо (Fe) и против болести кој ги предизвикува овој недостаток, обично се одразува во одгледувањето на дрвја. Се нанесува на дрвја, домати, киви, лозја итн.

**F-TOP ORMON ZINCO:** За почви кои страдаат од недостаток на цинк (Zn) (органски почви) и против болести кои ги предизвикува овој недостаток. Се применува кај цитрусно овошје, пченка, ориз итн.

**F-TOP ORMON MAN:** За почви кои страдаат од недостаток на манган (Mn) и против болести кои ги предизвикува овој недостаток. Се применува кај морков, лук, јагоди итн.

**F-TOP ORMON CALCI-MAGNE:** За почви кои страдаат од недостаток на калциум (Ca) и/или МАГНЕЗИУМ (Mg), почви со ниска pH вредност (кисели почви) и против болести што можат да бидат предизвикани од недостаток на калциум-магнезиум. Се применува кај домати, краставицата, пиперката, модар патлиџан, лубеница, јаболка, грозје итн.

## ПРИМЕНА

Нанесете на почвата заедно со зимско грануларно ѓубрење - за **повеќегодишни растенија** (дрвја и грозје) во текот на зимата. За **годишните одгледувања** - нанесете ги на почвата последните **7-15 дена** пред сеидбата и садењето. Подобро е ако можеме да ги интегрираме во почвата (измешајте ги).

### DOSAGE

**Цитрусни дрвја:** (маслинка, јаболко, крушка, бадем, кајсија, лешник, киви, цитрусни овошја), 1-4 kg/дрво, зависно од возраста. • **горзје:** 40-80 kg /1000m<sup>2</sup>. • **тутун и памук:** 40-60 kg /1000m<sup>2</sup>. • **зеленчук:** 40-80 kg /1000m<sup>2</sup>. • **пченка, шеќерна репка, како и сончоглед:** 40-80 kg /1000m<sup>2</sup>. • **јагоди и детелина:** 40-60 kg /1000m<sup>2</sup>. • **компири и домати:** 40-80 kg /1000m<sup>2</sup>. • **растенија во стакленици:** 40-120 kg /1000m<sup>2</sup>. • **аспарагус:** 80-120 kg /1000m<sup>2</sup>.

Препорачаните дози се индикативни. Тие можат да бидат изменети во зависност од карактеристиките на почвата, локалната клима, фазата на одгледување и други фактори. Програмата за ѓубрење треба да заврши со додавање хемиски ѓубрива во зависност од секој случај.