



Distribuitor în Republica Moldova/Transnistria  
**Ducato-M Company Group International SRL**,  
certificat de omologare № F-0240, F-0236, F-0242 din 22/06/2016  
str. Chisinaului 3A, com. Stăuceni, mun. Chișinău 4839,  
tel +373 22 450310, cel. 060242200, 068215444 e-mail:  
[ludmila@ducato.md](mailto:ludmila@ducato.md), site: [www.ducato.md](http://www.ducato.md),

## ***PRINCIPIILE CE STAU LA BAZA ACTIVITĂȚII PRODUCĂTORULUI DE FERTILIZANȚI AGM SRL SUNT: FERTILIZARE FĂRĂ DEȘEURI CU EFICACITATE MAXIMALĂ ȘI OCROTIND NATURA.***

### **SCHEMA DE APLICĂRE A FERTILIZANȚILOR ORGANICI DE LA AGM LA COPACII DE MĂR**

#### **Plantatii (livezi) noi:**

**ORGAZOT®:** 80 kg / hecțar localizat pe rând.

**EUTROFIT®:** Înainte de răsădirea materialului săditor, înmuiati rădacinile puieților într-o soluție apoasă de 2% EUTROFIT® (adica la 100 l. apa diluați 2 litri de EUTROFIT®) pe 8-10 ore, aceasta procedură va ajuta pomii să-și pornească creșterea mai repede în condițiile noi. Pe parcursul anului se efectuiază 3 tratări în proporție de 5 kg/hectar, în asociere cu tratamentele de apărare contra bolilor.

**REZULTATELE OBTINUTE:** o dezvoltare mai bună al aparatului radical, copacii devin mai repede productivi, se îmbunătățește procesul de lemnificație a tulpinii.

#### **Pomii roditori (productivi)**

**ORGAZOT®:** de repartizat 150 kg / hecțar localizat de-a lungul rândurilor, la o distanță de 10-15 cm de la tulpină, ceva timp după recoltare.

**Aplicări foliare:** prelucrările timpurii (devreme), începând cu faza spargerii mugurilor, apoi stropirea foliară în faza creșterii fructelor mici, cuprinzând și aplicările în fazele de plină înflorire, la fiecare prelucrare stropiți cu soluție apoasă în proporție a câte 2-3 kg EUTROFIT / hecțar, asociate cu obișnuitele preparate fitosanitare, cum ar fi celea pe baza de (cupru, sulf, antifungice și fosfați în general). EUTROFIT® e compatibil cu toate preparatele fitosanitare, **ATENȚIE nu poate fi amestecat cu preparatele uleioase (nu se dezolvă bine).**

#### **SYNERGIL®**

- Aplicări foliare: 100 gr/ 100 litri de apă, pentru primele prelucrări, îl asociați cu EUTROFIT®
- Fertilizare la rădăcină: prin intermediul fertirigării, distribuiți SYNERGIL® în proporție de 15-20 kg / hecțar, diluându-l în apă care o utilizați de obicei la irigare, astfel efectuați 2-3 fertirigări într-un sezon, sau când credeți că e nevoie (chiar și asociat cu chelat de fier)

**REZULTATELE OBTINUTE:** Prelucrările sunt importante pentru nutriția mugurilor, în faza înfloririi, pentru o colorare mai bună a fructelor, o calibrare mai uniformă a fructelor recoltate, o păstrare mai bună și durabilă



**SYNERGIL® 3-4-5** este un fertilizant lichid organic-mineral NPK, pe bază de sânge de animale, se aplică prin fertirigare, adică se dă la rădăcină, recomandat pentru absolut toate culturile agricole.

Conținutul **SYNERGIL® 3-4-5**: azot total 3%, azot organic 1,3 %, Azot ureic 1,7%, pentoxid de fosfor 4%, oxid de potasiu 5%, carbon organic 7 %, mangan 0,02%, zinc 0,02 %, magneziu 0,02%, fier 0,01%.



**ORGAZOT®** este un fertilizant organic cu azot (sânge uscat granulat), se folosește la fertilizarea tuturor culturilor agricole: erbacee- horticole-furajere, cu un conținut înalt de Fier organic (Azot organic 14,5%, Carbon organic 44%, Fier organic 2200 ppm).

#### **ESTE PERMISĂ UTILIZAREA FERTILIZANTULUI ORGAZOT ÎN AGRICULTURA BIO.**

**ORGAZOT®** este un fertilizant organic cu azot, derivat din sânge, se produce sub formă de granule (de diverse dimensiuni), a fost special studiat pentru a asigura o eliberare lentă, treptată a substanțelor nutritive în pământ, astfel aduce un aport constant de nutrienți la rădăcinile plantelor și completează, ajută asimilarea micro și macroelementelor pe toată durata ciclului de producere a plantei.

Procesul de fertilizare modern, după cum se știe, trebuie să fie orientat spre eliminarea risipei (folosirii ne economie), dar în același timp, spre obținerea rezultatelor calitative și cantitative. În acest context utilizarea **ORGAZOT®** s-a dovedit a fi decisivă și absolut inovatoare, de fapt, datorită metodei de fabricare a acestui produs și a perfectei sterilizări, asigură o sursă nutrițională excelentă pentru plante, evitând fuziunea compușilor de azot în apele subterane, astfel respectând Directivele, din ce în ce mai rigide, în cea ce privește răspândirea Nitrațiilor și vulnerabilitatea solurilor.

**EUTROFIT®** este un fertilizant organic cu azot lichid, obținut din prelucrarea săngelui animalelor (porcine, bovine). Poate fi administrat atât prin stropirea frunzelor cât și prin aplicarea la rădăcină.

Se folosește la fertilizarea tuturor culturilor agricole: erbacee- horticole-furajere.

Conținutul **EUTROFIT®** (Azot total 4%, Azot organic 3,7%, Carbon organic 14%, Fier organic 700 ppm)

#### **ESTE PERMISĂ UTILIZAREA FERTILIZANTULUI EUTROFIT® ÎN AGRICULTURA BIO.**

Procesul de fabricare special a **EUTROFIT®** permite asimilarea lui prin aparatul foliar, fertilizantul are capacitatea de a fi absorbit total și foarte rapid de frunze. Este un produs de mare randament, găndit pentru a asigura compatibilitate maximală cu toate preparatele fitoterapeutice. Se contopește complet și cu produsele pe bază de cupru (fără nici un semn de toxicitate), asigură culturile cu stimulul nutrițional necesar în toate fazele vegetative esențiale.

**AVANTAJELE** aplicării **ORGAZOT®**, **EUTROFIT®** și **SYNERGIL®** în creșterea culturilor agricole:

- ajută plantele să asimileze mai bine nutrientii, au acțiune de transportator și biostimulator, îmbunătățind adsorbția și eficacitatea elementelor nutriționale, chiar și din preparatele care le sunt asociate în timpul tratamentelor foliare;
- permite plantelor să acumuleze o mai mare rezistență contra factorilor sezonieri nefavorabili și contra agenților patogeni de origine diversă, acțiune antistress, plantele suportă mai ușor gerul, răsădirea, seceta;
- previne cloroza de fier, datorită prezenței Fierului organic ușor asimilabil, care favorizează formarea clorofilei, îmbunătățind procesul fotosintezei, cu ulterioare beneficii pentru toată planta;
- majorează recolta cu cca 15-30%, datorită faptului creșterii greutății specifice (densitatea pulpei fructelor/legumelor/pomușoarelor) și a uniformizării formei și dimensiunii;
- îmbunătățește caracteristicile organoleptice a produselor recoltate (sunt mult mai dulci) și permite majorarea duratei de conservare a acestora, cât pe rafturile din piață/magazin, atât și în condiții de frigoconserve; culoarea fructelor/legumelor/salatelor/pomușoarelor este mult mai intensă.