

## EUROACTIV AGRO-fisa tehnica

### Bioactivator de origine naturala

Amendament organic – umiditate 7% ; pH 7,1; carbon (C) organic uscat 38% ; acizi humici si fulvici uscat 10%; azot (N) organic uscat 4%; raportul C/N 9,3; cupru (Cu) total pe uscat max 70 p.p.m.; zinc (Zn) total pe uscat max 200 p.p.m; salinitatea pe uscat 150meq/100 g

Compozitie: amestec compost de materii vegetale care contin componente enzimatiche naturale (celulaze, emicelulaze, alfa-amilaze, beta-amilaze, pentonaze, gluco-amilaze, proteaze, fosforilaze, pullulanasi, pectinaze, beta-glucanaze, lipase etc.), microflora selectionata de fermentatie controlata, oligopeptide, factori de crestere microbica de origine naturala.

### NU CONTINE ORGANISME MODIFICATE GENETIC.

- ❖ **Regenerator de terenuri**
- ❖ **Promotor al biodegradarii rezidurilor vegetale in camp**
- ❖ **Bioactivator al substantelor organice pentru producerea unor optime composturi**

**EUROACTIV AGRO** este un bioactivator special studiat pentru a favoriza biodegradarea substantelor organice si pentru regenerarea terenurilor obosite si foarte exploatate, conditie in particular frecventa in culturile intensive. In aceste conditii intr-adevar resursele de fertilitate a terenurilor vin epuizate in ritmuri frenetice de culturi si activitatea microbiologica, de care depinde fertilizarea reala a terenului, vin puternic afectate de reziduurile chimice a fertilizantilor, pesticide si geodezinfectanti.

**EUROACTIV AGRO** reactiveaza procesele naturale de fertilizare multumita aportului de enzime, factori de crestere, factori vitaminici, aminoacizi, si flora microbiana selectionata. Optimizeaza procesele de biodegradare a rezidurilor chimice de sinteza. Reduce daunele provocate de culturile cu excese de salinitate si aportul de ingrasaminte de slaba calitate sau dejectii nematurate sau rau fermentate. Utilizare sa da la plante o rezistenta mare la formele carentiale sau la adversitati. Imbunatateste radacinile si asimilarea. Aceasta functioneaza bine pentru tratarea semintelor (la sfarsitul bioactivarii) pentru butasi si transplantare. Imbunatateste productivitatea culturilor si standardele calitative

### ALTE UTILIZARI:

- ❖ **biodegradarea rezidurilor vegetale** : distribuit in camp pe rezidurile de vegetatie (de cereale, soia, floarea soarelui, sfecla de zahar, legume, ) promoveaza biodegradarea rapida si transformarea in humus, favorizand in acest fel noua cultura
- ❖ **biodegradarea substantelor organice pentru punerea in aplicare a compostului din ferma** : distribuit pe gramezile de substante organice in fermentatie (gunoi de grajd., deseuri organice, cosit, frunze, reziduri vegetale etc.) activeaza si accelereaza procesul de humificare cu formarea unui compost optim.

## MOD DE FOLOSIRE SI DOZELE:

### **activarea si regenerarea terenurilor bromurate si a terenurilor obosite in general**

1. Pe teren inainte de plantare (sa se efectueze inainte de fresatura, distribuind produsul pe teren si pe eventualele reziduri de la cultura precedenta)  
5-10 kg pe hectar (si mai mult in cazurile dificile) in plin camp, 2-4 kg/1000 mp (si mai mult in cazurile dificile) in serele intensive. De distribuit de preferat dupa amestecarea cu un ingrasamant azotat sau unul organic (sau organic mineral)

Este posibil deaseamenea sa se efectueze distribuirea prin pulverizare. In acest caz se sfatuieste sa se dizolve prima data produsul intr-un recipient cu continut de apa calda si, in acest caz, filtrati prima data de introducerea in instalatie sau în butoi de pulverizare.

2. Interventia in fertilizare prin irigare: aplicati dupa dozajele care sunt indicate pe eticheta produsului, pre-dizolvat in apa, in instalatia de fertilizare prin irigare, impreuna cu **AMMINOSTIM BIO** (si eventual cu ingrasaminte normale) fractionand dozele in mai putine aplicati.

Biodegradarea paielor si a rezidurilor de cultura in camp: 3-5 kg/ha (cereale, culturi extensive) la 20-30 kg/ha (legume, reziduri lignificate) de **EUROACTIV AGRO** distribuit cu un distribuitor dupa amestecare uniforma cu un ingrasamant azotat (in doza sfatuita de tehnicieni in relatiile si in exigentele specifice) pe rezidurile tocate. Efectuand tratamentul de ingropare a paielor tratand si amestecand cu pamant in modul cel mai omogen posibil. Ingroparea nu trebuie sa fie asa profunda (maxim 10-15 cm). In zonele cu clima arida tratamentul va fi efectuat in proximitatea sezonului ploios (sau sa furnizeze irigarea). Pentru cresterea eficientei bioactivari se sfatuieste sa se adauge inca 5-15 kg/ha de **EUROHUMIC Simplex**.

**Tratarea semintelor**: amestectati pulberea cu semintele in palnia semanatori. Dosaje: cereale 3-4 kg/ha (sau mai mult daca este necesar) Gazon: 10-15 kg/ha. Alte culturi: dupa avizul serviciului nostru tehnic.

Productia de compost in ferma: 200-500 g/mc. Imprastiati uniform praful pe materialul de compost.