

*Permis in Agricultura Biologica*

## **EURORADIX**

**Ingrasamant /Bioactivator de origine naturala.**

**Continut in Azot (N) organic: 4,1%**

**Compozitie:** Amestec compus din materiale vegetale cuprinzand componente enzimatice naturale (celulaza, hemicelulaza, alfa-amilaza, beta-amilaza, pentosanaza, gluco-amilaza, proteaza, fosforilaza, pululanaza, pectinaza, beta-gluconaza, lipaza, endochitinaza, ezochitinaza, polifenoxidaza etc.), microflora utila (*Glomus spp. Gigaspora, Rhizopogon, Trichoderma spp. Bacillus spp.*), oligopeptide, factori de crestere microbiana de origine naturala, carbohidrati si substraturi minerale.

**NU CONTINE ORGANISME MODIFICATE GENETIC. NU CONTINE MATERII PRIME DE ORIGINE ANIMALA. FARA METALE GRELE. MICROORGANISMELE CONTINUTE IN PRODUS APARTIN CLASEI 1 CONFORM DEFINITIEI DIN DIRECTIVA DE CONSILIU 93/88/EEC. PRODUSUL NU CONTINE AGENTI CARE AR PUTEA DAUNA SANATATII LA SUBIECTI UMANI, ANIMALE DOMESTICE SI PLANTE.**

Produs de inalta tehnologie care rezulta din fermentarea controlata de materii prime naturale de cea mai buna calitate. Produsul este foarte bogat in enzime, flora microbiana utila si principii active cu activitate biologica ridicata. Studiat special pentru aplicari localizate la insamantare si in particular pentru tratarea uscata a semintelor. Produsul contribuie in mod eficient la reactivarea proceselor naturale de fertilitate, reducand daunele cauzate culturilor de reziduuri de produse chimice si excese de salinitate, precum si de aportul de substante organice care nu sunt mature sau bine stabilizate. Studiat in particular pentru porumb, produsul se preteaza admirabil pentru aplicatii pe diferite tipuri de culturi (furajere, legumicole si pomi fructiferi si ornamentale) atat in faza de insamantare cat si de transplant.

- **Regenereaza terenurile din apropierea rizosferei**
- **Favorizeaza dezvoltarea si functionalitatea radiculara**
- **Imbunatateste disponibilitatea elementelor nutritive**
- **Imbunatateste echilibrul microbiologic al solului**
- **Creste rezistenta plantelor la stres hidric si intemperii**
- **Ajuta la optimizarea fertilizarii si a irigatiilor reducand costurile**
- **Imbunatateste productivitatea culturilor si standardele de calitate**

### **MODALITATI DE UTILIZARE si DOZARE:**

#### **PORUMB:**

**Insamantare in “doza”:** produsul este deja pre-dozat pentru cantitatea de seminte a unei “doze” (= 25.000 seminte).

**Utilizati un plic (330 gr) pentru o “doza” de seminte.**

Deschideti punga de seminte, **turnati continutul plicului de EURO-RADIX in punga** si agitati bine inainte de a **incarca** semanatoarea.

**In cazul insamantarii cu doze de seminte diferite, utilizati EURO-RADIX cu dozarea de 1 kg/hectar (3 plicuri/hectar). Aplicati produsul pe seminte in acelasi mod.**

**LUCERNA, SORG, FURAJERE:** 3-4 **plicuri** pe hectar – semintele se amesteca uniform in punga sau in cosul semanatoarei

**ALTE CULTURI (LEGUMICOLE, POMI FRUCTIFERI, ORNAMENTALE):** se amesteca pudra cu semintele regland dozarea, astfel incat sa existe o distributie omogena pe seminte.

Pentru aplicatii in faza de transplant dati cu pulbere aparatele radicale si interiorul gropilor inainte de a pozitiona plantele sau pregatiti o solutie pe baza de apa dizolvand produsul in concentratie de 1-2% si introduceti aparatul radical cateva minute in ea inainte de a trece la transplant.

Dozele de mai sus sunt informative si pot fi supuse modificarilor la discretia tehnicienilor in raport cu nevoile specifice.

Urmati instructiunile de pe eticheta.