

## **EUROACTIV Mix NP**

### **Ingrasamant organic-mineral microgranulat.Bioactivator**

INGRASAMANT ORGANIC-MINERAL NP 8,5-32

Azot (N) total 8.5%

Azot (N)organic 1%

Azot (N)amoniacal 7.5%

Anhidra fosforica (P2O5)total 32%

Anhidra fosforica (P2O5) solubila in citrat de amoniu neutru si in apa 32%

Anhidra fosforica (P2O5) solubila in apa 28%

Carbon (C) organic de origine biologica 7.5%

**Compozitia matricei organice:** amestec de materii vegetale care conțin componente naturale enzimaticice (celulaze, emicelulaze, alfa-amilaze, beta-amilaze, pentosanaze, gluco-amilaze, proteaze, fosforilaze, pululanaze, pectinaze, beta-gluconaze, lipase, etc.), microflora selectionata care provine din fermentatie controlata, oligopeptide, factori de crestere microbica de origine naturala.

**NU CONTINE ORGANISME MODIFICATE GENETIC.**

- **Regenerator de terenuri**
- **Bioactivator al radacinilor si al dezvoltarii plantelor**
- **Promotor al biodegradarii al rezidurilor vegetale in camp**

**EUROACTIV Mix NP** este un ingrasamant/bioactivator special studiat pentru a favoriza biodegradarea substantelor organice si pentru regenerarea terenurilor obosite si foarte exploatate, conditie in special frecventa in culturile intensive. In aceste conditii, intr-adevar, resursele de fertilitate a terenurilor vin epuizate in ritmuri frenetice de culture si activitatea microbiologica, de care depinde fertilitatea reala a terenului, vine puternic afectat de rezidurile chimice a fertilizantilor, pesticide si geodezinfectante.

**EUROACTIV Mix NP** furnizeaza nutrient usor asimilabili si reactiveaza procesele naturale de fertilitate multumita aportului de enzime, factori de crestere, factorii vitaminici, aminoacizi si flora microbica selectionata. Optimizeaza procesele de biodegradare a rezidurilor chimice de sinteza. Reduce daunele aferente culturi din cauza exceselor de salinitate si a aportului de ingrasaminte organice de slaba calitate sau de gunoi de grajd nematurat sau rau fermentat. Utilizarea sa induce in plante o rezistenta mai mare la formele carentiale sau la adveristati. Imbunatateste dezvoltarea radacinilor si asimilarea elementelor nutritive. Imbunatateste productivitatea culturilor si standardele calitative.

### **ALTE UTILIZARI:**

- **Biodegradarea rezidurilor vegetale:** distribuit in camp pe rezidurile de vegetatie (de cereale, soia, floarea-soarelui, sfecla, legume, etc.) ne promoveaza biodegradarea rapida si transformarea in humus, favorizand in asa mod noua cultura.

### **MOD DE UTILIZARE SI DOZE:**

#### **Localizat la insamnantare sau transplantare**

- legume si flori: 20-40kg/ha

- rosi, tutun, 15-25kg/ha

- porumb, sfecla, cereale de toamna: 12-25kg/ha

- pomi fructiferi si plante ornamentale: 100-300g/planta

#### **Pe teren sau pe rezidurile cultural**

- legume si flori in sera: 10-15kg/1000mp

- culturi in camp plin (porumb, floarea soarelui, etc.): 20-40 kg/ha

**Gazon :** 7-10kg/1000mp

**Soluri si substraturi:** 300-500g/mc

**Pentru compost in ferma:** 200-500g/mc pentru a accelera procesul si a imbunatati calitatea compostului

*Dozele de mai sus indicate pot suferi variatii la opinia tehnicienilor in raport cu conditiile specifice.*