

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)ammoniacal 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 contin componente naturale enzimatiche (celulaze, emicelulaze, alfa-amilaze, beta-amilaze, pentosanaze, gluco-amilaze, proteaze, fosforilaze, pululanaze, pectinaze, beta-glucanaze, 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 exploatare, 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 parentiale sau la adveristati. Imbunatatesta dezvoltarea radacinilor si asimilarea elementelor nutritive. Imbunatatesta 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 imbunatatiti calitatea compostului

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