

BIOPROMOTER -fisa tehnica

Fertilizant organic-bioactivator

Bogat în substanțe nutritive organice de la substanțele humice active, compuși enzimatici naturali, flora microbiană utilă.

BIOPROMOTER provine dintr-o maturare controlată și o stabilizare a materiilor organice care au fost special alese și inoculate cu bacterii și enzime selectate. Tehnologia adoptată în timpul proceselor de fermentație prevede folosirea bioactivatorilor **EUROACTIV AGRO** formulată de EUROVIX subvenții ale caracteristicilor unui produs real ca fiind promotor biologic al terenurilor.

Datele analitice

Azot total(N)	3%	Oxid de calciu(CaO)	8%
Din care		Oxid de magneziu(MgO)	2%
Azot organic (N)	3%	Fier total(Fe)	2%
Fosfor total (P ₂ O ₅)	6%	Carbon organic de origine biologică(C)	18%
Oxid de potasiu (K ₂ O)	1%	Bogati în acizi humici și fulvici	

Componente: gunoi de grajd de la pasări și vaci fermentat în conformitate cu MIRAAF DECREE nr.9594661din 10.10.95, fosfor natural, săruri de magneziu, săruri de fier(sulfat) care nu sunt extrase cu săruri amoniacale.

Sinergici: amestec de compuși vegetali care conțin enzime (alfa-amilaze, proenzime, beta-amilaze, lipaze, gluco-amilaze, celulaze, lactaze, pancreaze, fosforilaze, hemicelulaze, pectinaze, beta-glucanaze, etc.) microfloră selectată din fermentații controlate, vitamine și factori de creștere de origine naturală.

DOZAJUL PRODUSULUI:

Pentru activarea biologică a solului:

- ❖ Culturi intensive horticole și floricole: 60-80kg/ 1.000 și mai mult în funcție de nevoile localizate
 - ❖ Culturi horticole pe câmp: 150-200 kg/ha eventual concentrat pe rânduri
 - ❖ Porumb, sfeclă de zahăr, roși: 100-120kg/ha în cazul în care este localizat, 120-150kg/ha în cazul în care sunt împrăștiate.
 - ❖ Vita și fructe : 150-200 kg/ha localizate pe frunza sau la baza plantei
 - ❖ Gazon : intensiv : 80-150 g/mp în întreținerea -150-200 g/mp în pre-insamantare
extensiv : 40-80g/mp în întreținerea -50-100g/mp în pre-insamantare
 - ❖ Ornamentale în vase de 18 sau 20 cm 10-15 grame pe vas; vase de 24-32 cm 20-25 g/vas; sau 35cm 50g/vas sau după necesitate.
 - ❖ Pepiniere (insamantarea butasilor) 6-8 kg/mc de compost de turba
 - ❖ Transplantarea plantelor arboree : 0,5-1 kg / planta sau în relație cu dimensiunile plantei
- Pentru bioactivarea și fertilizarea de fond în culturile biologice:

- ❖ Culturi intensive de 100 la 150 kg/ 1000mp pe baza exigentelor
- ❖ Culturi horticole în plin câmp 300-400 kg/ha distribuite posibil pe rând
- ❖ Vita și fructe: 400-500 kg localizate pe rânduri sau la baza plantelor
- ❖ Compost de ferma : 2-3 kg/metru cub de material de compost