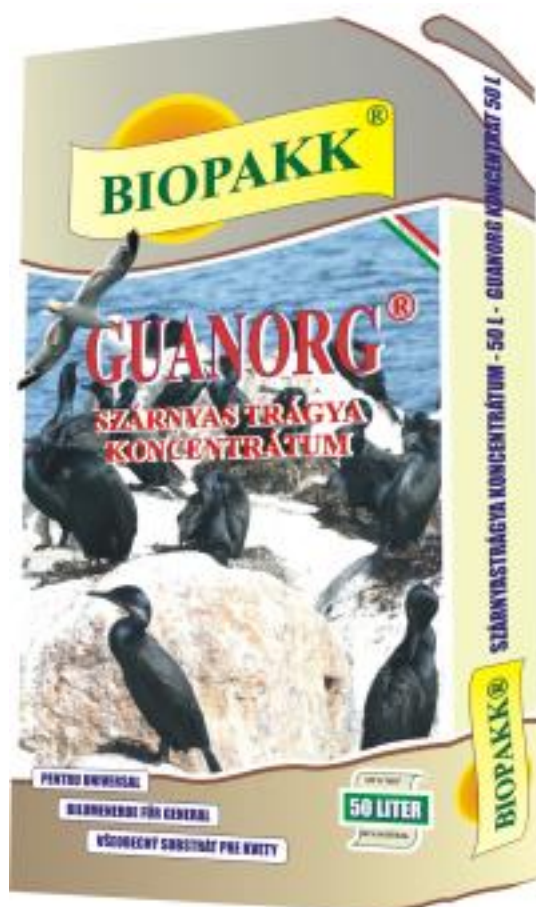


GUANORG® Felhasználási útmutató – terméktájékoztató



- A készítmény foszforban káliumban és nitrogénben szegény talajok javítására, tápanyagutánpótlására és a talajból hiányzó nyomelemek pótlására szolgál. Hatásmechanizmusa igen összetett. A GUANORG® a talajba jutva az egyéb szerves trágyák és trágyakészítmények használatához viszonyítva többszörösen fejti ki hatását. az alábbi sajátos jellemzőknek köszönhetően :

- Első sorban a készítményben lévő természetes biológiai enzimek segítik az optimális talajszerkezet kialakítását és fenntartását, semlegesítik a szintetikus műtrágyák talajszerkezetet romboló hatását.
- A talajszerkezet javításával növelik a talaj vízmegtartó képességét, csökkentik a szárazság idején a talaj „sziklakeménységűvé tömörödését”
- Az optimális talajszerkezet kialakításával a készítményben lévő enzimek segítségével a talajban már meglévő tápanyagok felszívódását javítja. (Ne feledjük, hogy a koncentrátum maga is magas tápanyagtartalmú koncentrált nitrogénforrás (!), műtrágya szórása illetve talajba juttatása a legtöbb felhasználási cél esetében akár teljesen el is hagyható!)

- A készítményben lévő enzimek segítik a növények nitrogénfelvételét, melyet a készítmény talajszerkezetet javító hatása tovább fokoz, és a kezeletlen területekhez képest látványos növényi vegetációt és meggyőző terméshozamot eredményez.
- műtrágya szórása esetében, vagy azzal együtt kijuttatva elérhető vele az a termesztői cél, hogy a növények a növekedési-termő időszak során folyamatosan juthassanak tápanyaghoz, így a növénykultúrák nem csak a műtrágyázás utáni hetekben jutnak elegendően nagy mennyiségű nitrogénforráshoz hanem a termés beérése előtt, illetve az alatt is.

A termék további ismérvei :

- a szántóföldi művelésben hagyományos eszközökkel is kijuttatható
- bioaktív anyag, mely képességét az egyéb szerves trágyákhoz képest nagyságrendekkel tovább megőrzi
- biotermesztésben is használható sőt ajánlott mert semmiféle szintetikus összetevőt és mesterséges adalékanyagot nem tartalmaz.
- fent felsorolt tulajdonságokon túl serkenti illetve újraindítja a talajban elpusztult illetve legyengült talajéletet
- és nem utolsósorban igen költséghatékony felhasználású :
 - szántóföldi művelésben őszi vetés esetében 0,3-0,7 kg/ négyzetméter javasolt
 - tavaszi vetések esetében 0,5 – 1,0 kg/négyzetméter kijuttatása javasolt
 - fóliasátras és ágyásos termesztésben 0,5-1,2 kg/ négyzetméter kijuttatása javasolt
 - kertészeti földkeverékek és dísznövénytermesztő közegek előállítása során a javasolt mennyiség 8-20 kg/ köbméter a termesztett virágok-cserjék-palánták fajtájától függően
- A termék gazdaságossága tovább javul azáltal, hogy megfelelően karbantartott és jó minőségű talajok esetében készítmény kijuttatása minden második évben kihagyható és gyengébb minőségű talajok esetében is a talaj szerkezetének évről évre történő javulásával a kijuttatott mennyiség az előírtakhoz képest tovább csökkenthető.

Kiszerezési egységei :

- 20 literes zsák
- 50 literes zsák
- Big-bag zsák, illetve ömlesztve

Beltartalmi értékek :

PH : 8 – 8,5% (savanyú talajok PH értékét helyreállítja)

Ni : 3,5 - 5,0 %

K₂O : 3 - 4,5 %

P₂O₅ : 1,5-2,5%

Ca : 3 , 4,5 % (mészhiányos talajokat is javítja)

Mg : 0,5-1,1 %

Fontosabb nyomelemek :

As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Se,