

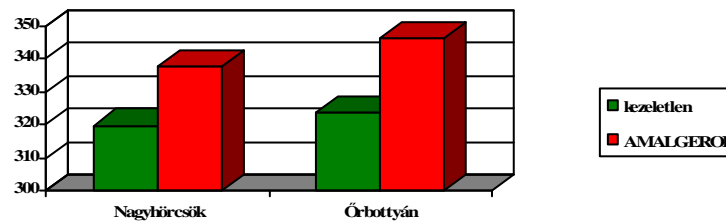
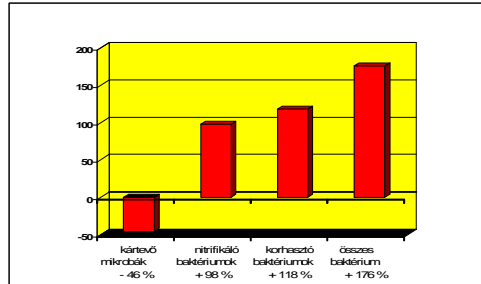
Nem baj, ha puha!



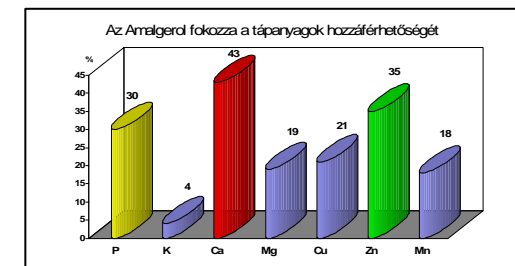
1. 11 éve Ausztriában. Leszúrta. Könnyen. 1 m-re. **2. Tavalý.** Mezőtúron. Leszúrta. 60-as AK kötöttség mellett. – **3. Az idén.** Orosháza. 8 hónappal az első használat után. Ezekon a területeken Amalgerol Premiumot használtak, használják. A 3–4. képen látható úr, ott volt az első helyszínen. Az 5–6. képen látható hölgy még tavaly kételkedett. Most ő is leszúrta. Könnyedén. **1 m-re!** Ezek mind sokkal kötöttebb talajok, mint az Ön homokja.

Mit jelent ez az ÖN esetében? Önnél is ilyen laza szerkezetű a talaj? Ha nem, akkor MIÉRT NEM? Miért? Miért? Miért?

Hogy miért lehetséges ez? Mert az Amalgerol a talajba keverve (>0,5 l/ 1000 m²), vagy belocsolva, beindítja a honos(!!!), nekünk dolgozó bontó, nitrogén megkötő stb., baktériumokat. Ezek fokozott szervesanyag bontásba, N megkötésbe kezdenek, elindul a humuszosodás, azaz szerves kolloidok képződése. Ez köti a port, még homokos talajon is. A talaj morzsalékossá, szerkezetessé válik. Ebben a talajban jól, és könnyen közlekedik a víz. És a gyökér is!!!



A méréseket a Talajtani Kutató Intézet végezte el.



A hasznos baktérium szám jelentősen megnő (1.á.) néhány nap után. E miatt fokozódik a CO₂ kibocsátás (2.á.), ami víz jelenlétében szén-savat képez, mely kioldja, azaz felvehetővé teszi a lekötött tápanyagokat (3.á.). Az ilyen talaj elbontja a nem kívánatos vegyszer maradványokat is. Ezért van az, hogy rövid idő után giliszták seregei jelennek meg a földben. A giliszta korhadékevő, további tápanyagfeltárást végez. Egészségessé válik a talaj. Egészséges talajon egészséges növény fejlődik, ami halmozott mennyiségű, oldott állapotú, tehát könnyen felvehető tápanyaghoz jut. Ha a talajkezelés után az állomány is kap minden permetezésnél (0,2–0,3 l/ 1000 m²) az Amalgerolból, akkor a gyökere meghétszereződik. Meglátják, elég nehéz lesz kihúzni a végén a növényt. Ha ezek után megkérdezik otthon, hogy „Mitől, miért ilyen puha ...?“, akkor lehet az is a válasz, hogy: a talajélet helyre állt.