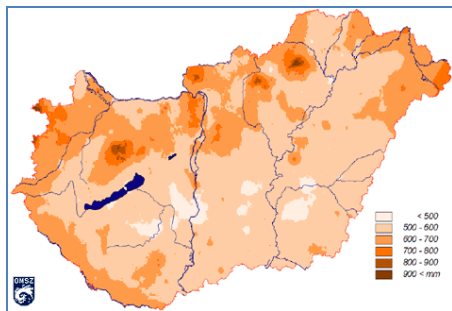


Kifogások helyett MEGOLDÁSOKAT! – 3.

Aszály van (volt) – tényleg?



Kedves Olvasó! Az itt látható térképet az internetről lehet levenni. Az ország elmúlt évi csapadékösszegét mutatja. Ez a mi térségünkre vonatkoztatva 500-600 mm közötti értéket jelent, átlagban 2 %-kal volt több mint a korábbi években. További kigyűjtésekkel kiderül, hogy a téli csapadék mennyiség környékünkön elérte a 250 mm-t, ami kb. a fele az évente szokásosnak. Igaz, az elmúlt két hónapban csak sávokban esett, és ez elmaradt az ebben az időszakban szokásostól.

A furcsa az, hogy februárban még belvizes riportokat adtak a TV csatornák, két hétre rá pedig aszályjelentéseket nézhettünk végig. Ez a két dolog ugyanannak a problémának a két vége.

Amikor ezeket a sorokat olvassa, kérem, vessen egy pillantást az udvaron, vagy az utcán lévő fákra. **Mit lát?**

Aszály van? Azt mutatják a fák? – Nem! Ilyenkor jönnek a **kifogások**: *a fának mélyen vannak a gyökerei, és ott van víz.* – Tehát van víz! Nézzenek bele ásott kutakba, víztározókba. Ott van a vízszint, mint rendszeren. – Akkor, tényleg aszály van? – *Igen, az!!!* – mondja az, aki még mindig nem érti.

Ön szerint melyik a nagyobb fizikai erő, a gravitáció, vagy a kapilláris vízemelés ereje? - amire a talaj képes, ha elegendően magas a szervesanyag-tartalma, és e miatt kiváló a szerkezete. Még itt homokon is.

Ha visszanezük az újság korábbi számait, ahol az **Amalgerolról** írtam, és akik használják, azok megtapasztalták, hogy valóban fokozott lebontás, **fokozott kolloidképződés**, ásványi anyagfeltárás zajlik.



A szerves kolloidok kötik, gyűjtik a vizet.

Vagyis az ilyen talaj nyirkos, jobban él benne a növény. Nem úgy, mint ebben a Szatymaz környéki gabona táblán, most június 3-án, ahol a terület évek óta nem látott szerves anyag visszapótlást, lehet, hogy a szármaradványokat is lehordták, a bedolgozás helyett, és csak mű anyagokat, vagyis műtrágyát és vegyszereket kapott a terület. Kellene az eső, ez tény. Viszont, itt nem közlekedik a víz fölfelé a szerves anyag hiánya miatt. De **ezen lehet változtatni!**

Az Amalgerol segítségével gyorsan el tudnak indulni ezen az úton úgy, hogy alkalmanként beöntözik (5 l/ha), vagy az állománykezelő permetezések alkalmával 3-4 l/ha adagban kiegészítik a permetanyagot. A stresszhelyzet hatásai itt is jelentősen csökkenthetők.

Csak Önön múlik a saját gazdaságában!



Más, de ide tartozó téma. Mégiscsak itt a nyár, és faluhelyen még tartanak állatokat – szerencsére, bár sajnos egyre kisebb mértékben. Pedig nagy szerepük lenne az állatoknak az előbb szorgalmazott szerves anyag visszapótlásban. A végtermékük, bármilyen hihetetlen, nem veszélyes hulladék, gyakorlatilag elég nehéz elrontani a használatát.

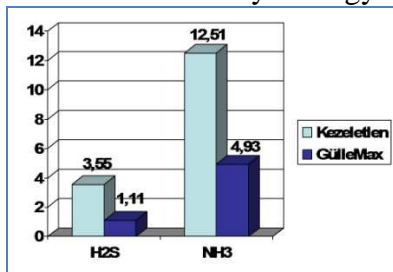
Hogy milyen minőségű a trágya, az más kérdés. Akkor egy „más kérdés”-t hagy tegyek fel: járt Ön már Ausztriában, vagy Németországban faluhelyen, ahol pl. az előbbi képet láthatta?

Mi a furcsa ebben hazai szemmel? Kik laknak a piros nyíllal jelzett ajtó mögött? Igen, az állatok. És hol laknak a gazdák? – Ebben az épületben.

Nem furcsa? Van legalább két válasz erre a helyzetre: az első, hogy az osztrák paraszt szereti a trágyaszagot, és boldogan lát vendégül másokat is, hogy ezt érezhessék. (?) Vagy, az is lehetséges, hogy itt nincs bűdös.

Ön szerint melyik megoldás a lehetséges? – Szerintem a második, ugyanis ebben a házban az istállóban használnak egy anyagot, mely a fent említett **Amalgerol „testvére”**. Ugyanazt teszi a trágyával, mint az **Amalgerol a talajjal**. Ez a **Güllemax**, ami a trágyában is egy, az eddig megszokottól eltérő, fokozott szerves anyag bontást indít be az ott található hasznos baktérium közösség serkentésével, melynek következménye, hogy a trágya magasabb hőmérsékleten (30 → 45 °C) kezd humifikálódni. Ezért **nem lesz képes a trágyában megélni a légytelvény**, vagyis **elmúlik a legyesség**. Nem kiirtjuk, nem elpusztítjuk vegyszerekkel, hanem **elmúlasztjuk**. Ez a termék is teljesen bio besorolású. Mi alakíthatjuk vele úgy a körülményeket, hogy ne legyenek legyek.

Ebben a trágyában a helyes bontási folyamatoknak köszönhetően mérhetően, jelentősen csökken a szag, azaz a kénhidrogén és az ammónia kibocsátás. Ez nyilván nem csak a gazdának, a szomszédainak, hanem az állatoknak is kedvező, hiszen nem terheli állandóan a légutakat, nem irritálja a szemüket, nem ragad rájuk a trágya. Nekik sem természetes az ettől eltérő tartás. Az ilyen trágyában lényegesen kisebb a kórokozók száma, melyek nem csak



köröm, pata és talpbetegségeket okoznak, hanem fertőzik a szülő utakat is. Ezek miatt is van az, hogy az ilyen helyen tartott állatok azzal, hogy jobban érzik magukat, sokkal jobban gyarapodnak, jobbak a szaporodási mutatóik, és pl. Dr. Sz. I. pusztamérgesi kacsatelepén az elhullás a korábbi 8 %-ról 2 %-ra csökkent. Ugyanitt a melegebb, ezért szárazabb alom miatt 20 %-kal csökkent a szalma felhasználás.

Most nézzenek a fenti gabonás képre! Alkalmazása nagyon egyszerű: 10 liter vízbe 0,5 l **Güllemax**ot kell önteni, a padozatot, az almot, kétnaponta négyzetméterenként 0,3 liter **Güllemax** oldattal kell lepermetezni, a trágyakupacokat 10 – 15 centiméteres rétegenként 0,5 liter/m² vízzel belocsolni. A hatás szinte azonnal, 20-30 perc után észrevehető. **Eláll a szaga!** Keresse! - 1 és 5 literes kiszerelésben a növényvédő szereket is árusító gazdaboltokban! Kérdezze az állatorvosát, hogy Ő látott, hallott-e már ilyet? Azt ne kérdezze, hogy hiszi-e. Ez nem hittan.

A kertészeti növényvédelem aktuális eszközei a Cheminova Mo. Kft termékei közül.



A II. kategóriás **Danadim Progress** nemcsak okirat szerint véd ezen kártevők ellen. A **legstabilabb dimetoát** hatóanyagú készítmény.



Kezeletlen.



Kezelt a 35. napon.



Fél óra után már nem mozognak.

Warrant 200 SL

fejlesztett formulációjú felszívódó imidakloprid hatóanyagú rovarölő szer: burgonyában, paprikában, paradicsomban, uborkában
Hidokultúrában is, hosszan, biztonsággal.



Mycrobor DF
18 % bór
mikrogranulátum
Klorid szennyezés nélkül!
← Hogy ilyen ne legyen! →



Panda 16 %
1,6 kg/l fajsúlyú,
komplex kalcium
lombtrágya.
Vízfolyékony!



Pyranica
Az atkák tojásától a
kifejlett alakig,
HOSSZAN!
Levéltevők és tripszek ellen is!



Egyformát, egyszerre,
csík és folt nélkül, 100
tonnát hektáronként az
Amalgerollal!



Kormányos Ferenc
Nv. szakmérnök
Cheminova Mo. Kft.
Tel.: 20/9 438 695