

HÁZHOZ VISZIK A BŐ TERMÉST

Egészséges talaj, optimális terméshozam
– talajmeszezéssel!



Már a régi aranykalászos gazdák is tisztában voltak vele, hogy földjeik termőképességét meszezéssel – akkoriban például cukorgyári mészszipa kiszórásával – ugrásszerűen följavíthatják. Pedig azokban az időkben még bőven jutott istállótrágya a földekre. Ám talajaink mára, az évtizedek óta végzett műtrágyázás – áldásos hozamnövelését kísérő – nem kívánatos mellékhatásának következtében elsavasodtak. Ez a káros jelenség kémiai értelemben a talaj pH-értékének durva csökkenését jelenti, ami viszont egy kritikus ponton túl már felvehetetlenné teszi növényeink számára az általunk kijuttatott tápanyagokat is.



Egy szó, mint száz, a talajsavasodás folyamatát egy tartósan bő termés adta eredményes gazdálkodásunk érdekében meg kell fékezni, s az optimális pH-értéket ajánlatos fokozatosan visszaállítani. No, erre szolgál valamilyen meszező anyag talajra/talajba juttatása, a mesztrágyázás, vagy a ritkábban alkalmazott, nagyobb adagú meszezés.

A betakarítás után érdemes kihelyezni a termőföldekre. Az égetett mesz előnye, hogy a talajba jutva rögtön kifejti hatását, hiszen ha nedvesség éri, azonnal oldódik, és már az első évben 30 százalékos terméshozam növekedést eredményez – hívja fel a növénytermesztő gazdák figyelmét a szlovákiai **Softmaster s.r.o.** vállalat ügyvezetője **Lapos Ferenc**.

A cég Levice-i székhellyel, 2009-ben szén-nagykereskedelemben alakult, Sturovóban telephellyel és irodával rendelkezik. Mész- és cementtermékek nagykereskedelmi forgalmazásával 2017 óta foglalkoznak. Lakossági és ipari felhasználásra Szlovákián kívül Magyarországra és Romániába is szállítanak.

A mezőgazdasági termelők számára három meszterméket kínál a **Softmaster (www.softmaster.sk ill. www.mesz.sk)**: a kalciumos, a dolomitos és az agromész termékeket.

Ígéretük szerint széles termékinálatukból úgy mennyiség, mint minőség szempontjából bármilyen igényt ki tudnak elégíteni részben a közvetlen gyártói kapcsolataiknak, részben pedig a rugalmas – közúti és vasúti – szállítóképességüknek köszönhetően.

A Softmaster környezet tudatosságának bizonyítéka egyebek mellett, hogy mesz termékei kiemelkedő mértékben képesek támogatni a termőföldek megújulását hozzájárulva ezzel a mezőgazdaság lehető legjobb működéséhez. Persze azt sem árt tudni, hogy a mesz az állati takarmányozásban is fontos szerepet játszik! A halastavak is jól tudják hasznosítani az agromész kiváló tulajdonságait.

Felmerül a kérdés, a mesz termőföld megújító hatása milyen úton-módon megy végbe?

Nos, a talaj termőképességének fokozására és savaságának semlegesítésére mezőgazdasági meszet szórunk szét a földeken. A talajba juttatott mesz több olyan folyamatot is elindít, ami pozitív hatással van a talaj szerkezetére, fizikai és kémiai jellemzőire. A talaj kedvező mesz állapota a tápelem-egyensúly miatt is indokolt. A megfelelő kalcium-telítettségű talajok víz- és levegőgazdálkodása is jobb.

A **Softmaster s.r.o.** kalciumos és dolomitos formában is kínálja a mezőgazdasági agromeszeket – attól függően, hogy mit kér a talaj. A **kalciumos meszet (Agromész Ca)** Észak-Magyarországon alkalmazzák leginkább, a **dolomitos (Agromész CaMg)** pedig elsősorban a nyugati országrészben.

A mesz kiszórása előtt szükség van egy talajvizsgálatra, mivel csak ez alapján állapítható meg, melyik termékből mennyit érdemes kiszórni hektáronként. A cég szakértői segítenek ennek a vizsgálatnak az elvégzésében. Ilyen esetben a terméshozam szintje garantált.

Az **Agromész Ca** egy **magas kalcium tartalmú, oltatlan mesz**, az **Agromész CaMg** pedig egy **magas kalcium és magnézium-oxid tartalmú dolomitos oltatlan mesz**.

Összefoglalva a Softmaster Agromész talajjavítók előnyeit:

- Szemcsés állagú (3-9 mm, 3-10 mm), így könnyen szórható, szinte pormentesen.
- Akár fél évig is tartható a jó minőségű Big Bag zsáknak köszönhetően.
- 100%-ban természetes anyag, biogazdálkodásban is kiváló.
- A savanyú talajok állapotát ugrásszerűen javítja.
- Akár 30%-os terméshozam növekedést eredményez.

Mindkettőről elmondható, hogy természetes és gazdag forrása a kalciumnak illetve a kalciumnak és magnéziumnak, amelyek elengedhetetlenek minden növény növekedése során a sikeres mezőgazdasági termelésben.

Oldható anyag, savanyú talajokon, javítja a talaj szerkezetét és növeli a biológiai aktivitást.

Használat előtt célszerű talajvizsgálatot végezni annak érdekében, hogy meghatározzuk a szükséges mesz mennyiségét.

Alkalmazását ismételtelen el kell végezni savas talajok esetén, amíg az optimális pH-értéket el nem érjük.

Felhasználás a vetés és ültetés előtt legalább 2-3 hét tel korábban.

Alkalmazási időszak szántóföldi növények esetében: késő ősszel, télen és kora tavasszal, nyáron a betakarítás után. Rétek, legelők és gyepek esetében: késő ősszel, télen és kora tavasszal, nyáron a szénakészítés után. Kertek, gyümölcsösök és szőlőültetvények esetében: késő ősszel, télen és kora tavasszal.

A kijuttatása: egyenletesen a földfelszínen. Fontos, hogy keverjük a meszet alaposan talajba az alkalmazás során.

Ajánlott szint Agromész Ca esetében: 0,5-2,0 tonna/hektár egy- vagy két éves időtartamra, a talaj típusától és a pH-értékétől függően. Az Agromész CaMg esetében a talaj pH-tól illetve kötöttségtől függően a dózis 2-5,5 tonna között változik hektáronként.

A szabály minkét esetben ugyanaz: „kevesebbet, többször!” (x)