

Bodrogkeresztúri Riolittufa

A növénytermesztés és talajjavítás szolgálatában



Északkő

www.eszakko.hu

Hogyan fejleszthetem a gazdaságomat?

- a talaj pH értékének rendszeres figyelésével
- a talaj elsavanyodásának megakadályozásával
- az egyre gyakoribb aszályos időszakokra való felkészüléssel
- a talaj tápanyagszolgáltató- és termőképességének javításával
- a gyengülő talajélet és talajlégzés megakadályozásával
- növekvő energia-, bérleti- és vegyszerköltségek visszafogásával
- a visszaeső termés okozta profitkiesés megállításával és megfordításával

Miért a Bodrogkeresztúri Rioltuffa?

- stabilizálja a talaj kémhatását
- lúgosító hatása van a savanyú kémhatású talajokra
- előnyös hatást gyakorol a talaj vízgazdálkodására: kiemelkedő hozamnövekedés még az extrém aszályos években is
- natúr anyag, a vonatkozó szabványok alapján nincs toxikuselem-tartalma, sőt, adszorpciós képessége révén csökkenti a talaj toxicitását
- optimalizálja a haszonnövények tápanyag-ellátását
- a hazai homoktalajok jelentős hányada magnézium- és cinkhiányos, a Bodrogkeresztúri Rioltuffának azonban magas a kálium-, magnézium-, kalcium-, cink- és vastartalma
- kiváló kiegészítő települési komposzthoz és szennyvíziszaphoz
- nitrát, foszfát nem mosódik ki belőle a talajvízbe
- semleges kémhatású, nátriumtartalma jelentéktelen, másodlagos szikesedést nem okoz

Milyen kézzel fogható eredményeket ért el a Bodrogkeresztúri Rioltuffa?

- **1%-kal alacsonyabb nedvességtartalom** a betakarított kukoricaszemekben
- búzánál a **szemkeménység 6,3%-kal**, a **nedves siker 6,7%-kal**, és a **fehérje tartalom 4,6%-kal** nőtt (GK)
- **5-10%-os hozamnövekedés** hektáronként kukorica, búza, rozs, napraforgó, dohány és szója esetében, ez **5-15%** a szántóföldi zöldegeknél
- **tartamhatása 5-8 év**, amihez a dózis és a kijuttatás intenzitása talajvizsgálati eredmények alapján kerül meghatározásra
- **fokozódik a fotoszintézis, nagyobb a CO₂ asszimiláció, több cukorfoszfát képződik**, így **jobb termés** érhető el

Mit helyettesíthetek az alkalmazásával?

- a kálium kloridot (~180 Ft/kg), mivel elegendő mennyiségben tartalmaz káliumot (1,5-2% tartalom: 1 tonna 15-20 kg-ot tartalmaz, amiből 10% azonnal, adott évben felvehető, és az évek folyamán az arány emelkedik)
- cink-szulfátot, mert visszapótlását részben kiváltja
- egyéb kalcium kijuttatást (meszezést), mivel fedezi a növények igényét

Megéri?

- egységárainkról a www.eszakko.hu-n talál bővebb információt
- termékeinkre és azok kiszállítására is egyedi tarifával szolgálunk árajánlatunkban
- a tábla szélén deponált anyag csekély önköltséggel juttatható ki
- talajvizsgálati eredményektől függően 1-3 kg/m² a javasolt terítési dózis a melioráció és a maximális tartamhatás eléréséért
- a kiváltott anyagok (kálium-klorid, cink-szulfát, kalcium) ára megtakarítható
- a kihelyezés akár holt időszakban is történhet
- tápanyag-szolgáltató képessége dinamikus és takarékos
- hozam- és minőség-növekedés

Kik állítják?

- a Nyíregyházi Főiskola és a Debreceni Egyetem kutatói és közreműködői
- Gabonakutató Intézet, Szeged
- Biokontroll Hungária és a Sárközy Péter Alapítvány
- referencia gazdáink Pásztor János (Békés), Lévai László (Szolnok)
- Nyírtelken, a Ferenc-tanya tangazdaságban megtekinthetők a több éves gyakorlati eredmények



Köhler Mihály

Dr. Köhler Mihály
Egyetemi Docens
Debreceni Egyetem



Szabó Béla

Dr. Szabó Béla
Főiskolai Adjunktus
Nyíregyházi Főiskola



Simon László

Dr. Simon László
MTA doktora, egyetemi tanár
Nyíregyházi Főiskola



Roszik Péter

Dr. Roszik Péter
Egyetemi Docens
Ny-Magyarországi Egyetem /
Biokontroll Hungária



Solti Gábor

Dr. Solti Gábor
elnök
Sárközy Péter Alapítvány



Pásztor János

Pásztor János
őstermelő
Békés





Elérhetőségeink

Nemes Gábor

Mobil: +36 30 839 66 58

Dr. Köhler Mihály

Mobil: +36 20 932 02 92

Telefon: +36 52 419 795

Értékesítés

Telefon: +36 1 883 12 02

Colas Északkő Kft.

Fax: +36 47 380 236

H - 3915, Tarcfal, Malom utca 10.

E-mail: nemes.gabor@colas.hu

Partnereink



Sárközy Péter Alapítvány a Biokultúráért

2081 Piliscsaba, Wesselényi u. 10. - Tel/fax: 06-26/373-743 - E-mail: algin@freemail.hu