

CSOMAGOLÁS

A Bio pH Controlt
10 literes kannákban
vagy 1000 literes
IBC-tárolókban
szállítjuk



BioNutria
DANMARK



Bio pH Control – kemény víz problémára

A kemény víz sok helyen okoz problémát Skandináviában de Kelet-Európában is. A víz keménységét számos kation határozza meg, de a két legnagyobb problémát a kalcium (Ca) és a magnézium (Mg) okozza. E kettő azért van a középpontban, mert a permetezőfolyadékból kicsapódva lerakódásokat képeznek a permetezőgépekben. Mivel mindkettő a CO₃-hoz kötődik, a víz pH-ja magas lesz.

Bio pH Control termékünket e probléma megoldására fejlesztettük ki. A termék összetétele biztosítja, hogy csökkenjen a permetlé pH-ja, valamint a CaCO₃ és MgCO₃ káros hatásait is semlegesíti.

A hagyományos pH-csökkentő termékek egy vagy két hatóanyagból állnak. A Bio pH Control négy hatóanyagot/adalékanyagot tartalmaz, amelyek a pH-érték csökkentése mellett biztosítják a mikrotápanyagok és egyéb termékek gyors és hatékony felszívódását a növényekben.

A Bio Ph Control adalékanyagai egyedülállóak.

Számos BioNutria termék előre bekevert Bio pH Control tartalmaz; ezek a következők: Bio Mangan 170 NSP, BioCrop OptiP és BioCrop PotatoP. A vízkeménységtől függően szükség lehet további Bio pH Control hozzáadására, hogy biztosítsuk az optimális pH-t, és kiaknázzuk a mikrotápanyagok és más termékek teljes hatását.

Nem minden termék hat optimálisan alacsony pH-n. Ezért mindig legyen tisztában az Ön által használni kívánt termék optimális pH-értékével. Állítsa be a permetlé pH-ját az optimális szintre a Bio pH Control segítségével.

Javasoljuk egy pH-mérő beszerzését. Ez nem nagy költség, de nagyon jó befektetésnek bizonyulhat.

A Bio Ph Control használata

Ha kemény a vize, akkor a permetezőgépében biztosan lerakódások lesznek, még akkor is, ha permetezőgép-tisztítót használ. A legtöbb - ha nem az összes - permetezőgép-tisztítószer lúgos, és nem tisztítja/oldja fel a Ca és Mg lerakódásokat. Ezért nagyon fontos, hogy a Bio Mangan 170 NSP, a BioCrop OptiP és a BioCrop PotatoP használata előtt, valamint a tényleges permetezés megkezdése előtt a permetezőgépet hatékonyan tisztítsa meg a Bio pH Control segítségével.

A permetező tisztítása

1. Öntsön 200-400 liter vizet a permetezőbe.
2. Adjon hozzá 0,5 l Bio pH Controlt/100 l vízhez, és hagyja keringeni a permetezőben 30 percig.
3. Távolítsa el a fűvókákat és a szűrőket, majd öblítse ki a folyadékot.
4. Ismétlje meg a folyamatot, ha szükséges.

A tisztítás után a permetező belülről ugyanolyan tiszta lesz, mint egy új permetezőgép.

Hogyan kell használni a Bio pH Controlt a BioNutria mikrotápanyagok permetezésekor

1. Öntse a kívánt mennyiségű vizet a permetezőbe, és kezdje el keverni.
2. Adja hozzá a Bio pH Controlt az ajánlott adagban - általában 0,10-0,30 l/100 l víz között.
3. Adja hozzá a BioNutrias mikrotápanyagokat (de a bőrt nem).
4. Adjon hozzá egyéb termékeket, ha szükséges.
5. Adjon hozzá bőrt (ahol szükséges).

Kérdéseivel forduljon Agro Csapatunkhoz; elérhetőségeinket a bionutria.dk oldalon találja.