

Biostimulálás a fagykár ellen!

Algafix, az előalgás biostimulátor

A mostanában szeszélyes időjárás nem csak a mindennapjainkat nehezíti meg, de elsősorban a mezőgazdaságban okozza a legnagyobb problémát. A lassan megszokottá vált - kórokozóknak kedvező - enyhe telek, a szokatlanul meleg március, valamint a hirtelen jött (és hóval érkezett) áprilisi lehűlés a gyümölcsösökben és szántóföldeken egyaránt nagy gondot okozott. A kora tavaszi fagyokat igenis komolyan kell venni!

A korai fázisban bekövetkezett jelentős lehűlés miatt lelassul a tápanyagfelvétel a gyökereknél, mely hiánytüneteket, legyengült állományt eredményezhet. A hideg okozta stressz miatt megáll a hormontermelés is, melynek helye a gyökércsúcsban van.



Egy talajmenti fagy a már kikelt állományunkat veszélyeztetheti, ezért érdemes a kárt megelőzni!

Erre megoldás az [Algafix®](#) biostimulátorban lévő kinetin, mely képes serkenteni a növény fiziológiai folyamatait, fokozza a növény növekedését és a stresszel szembeni ellenállóságát.

Az Algafix® balatoni élő algát (*Scenedesmus obtisauculus*) tartalmazó mikrobiológiai [biostimulátor](#). Az élő mikrobák mellett makro- és mikroelemeket, valamint az algasejtek által termelt növényi hormont tartalmaz.

A kijuttatást követően is - megfelelő körülmények között - folyamatosan termeli a kinetint, melyet a

növény levélen keresztül vesz fel. Az algák elhalása után a sejtjeiben tárolt anyagok (pl. hormonok) is felszívódnak, így az Algafix® esetében dupla hatással számolhatunk, ami a hozamnövelésben veszi ki részét.

Az Algafix® használatát kifejezetten ajánljuk akkor, amikor valamilyen külső tényező miatt, mint pl. a talajok hirtelen lehűlése, kórtani problémák, gyenge tavaszi indulás, fejlődésben való lemaradás stb. megáll vagy lassul a növény fejlődése.

Az Algafix élő algás biostimulátor és az [AminoBór](#), illetve [MicroFull](#) lombtrágyák jól kiegészítve egymás hatását, jelentősen növelik az egyes növényi paraméterek értékeit. A napraforgó stresszel (betegségek, fagy, szárazság) szembeni ellenállóságát növelve jelentősen serkentette annak hajtásnövekedését, mely a termésképzésben és a hozamban is megmutatkozik!

A MicroFull komplex mikroelem-tartalmú lombtrágya, amely összetételéből adódóan (1,5% réz, 1% mangán, 0,5% cink, 0,3% vas, 0,04% molibdén) kiválóan segíti a fotoszintetikus folyamatokat, a klorofill megfelelő működését.

Az AminoBór javítja a terméskötődést, hozzájárul a növényi sejtfalak képződéséhez, a szénhidrátok szállításához, a stresszhelyzetek átvészeléséhez. Növeli az olajos növények olajtartalmát. Magas és a növény számára felvehető börtartalma biztosítja a bórhiány hatékony kezelését.

Forrás: Agro.Bio hírlevél 21/04/13



P R I M A G
— 1991 —