

Események

May 15, 2019

Meghívó a NAK Szántóföldi Napokra



pronutiva[®]
Crop Protection + BioSolutions

**Az Arysta LifeScience Magyarország Kft. /
UPL OpenAG**
tisztelettel meghívja Önt
2019. május 23-24-én megrendezésre kerülő

NAK
Szántóföldi Napokra



A Nemzeti Agrárkamara által megrendezésre kerülő kiállításon cégünk kiállítóként vesz részt. Szeretettel várjuk egy kötetlen beszélgetésre, és egy szervezett kísérlet bejárásra. Célunk, hogy bemutassuk partnereink részére új programunkat, a ProNutivát, amelyhez kapcsolódó kísérleteket őszi káposztarepcében láthatják.

A kísérletek megtekintéshez „transzfert” biztosítunk.

RENDEZVÉNY HELYSZÍNE:

Mezőfalva, Nagysismánd

Kiállítói sátor: ProNutiva Stand

Link a térképhez: [Link](#)

NAK honlap: [Link](#)

A UPL OpenAg (Arysta) ProNutiva programja – exkluzív integrált termesztéstechnológiai program, amely ötvözi a biológiai megoldásokat és a hagyományos növényvédelmet a maximális terméspotenciál kiaknázása érdekében.

Olyan konkrét megoldásokat nyújt, amelyek meghaladják a növényvédelem hagyományos területeit, nagyobb terméseredményeket biztosítva a gazdálkodóknak.

A biostimulátorok és a növényvédelem közötti kölcsönhatás új lehetőségeket nyújt az innováció számára. Ezen elvek alapján az UPL OpenAg (Arysta) nemzetközi síkon új technológiákat dolgozott ki a gazdálkodók részére. Ez egy olyan kezdeményezés, amely reális technológiai elemeken alapul, kialakítása országoként eltérő, amit mindenképpen adaptálni kell a helyi viszonyokra.

A nemzetközi síkon folyó programhoz hazánk jelenleg a repcetermesztés fejlesztésével járul hozzá, hiszen termékeinkből talán a legteljesebb

technológiát jelenleg erre tudunk összeállítani.

Mindez azt is jelzi, hogy a termesztés eredményességét számos tényező optimalizálásával, csak integrált szemlélettel megközelítve lehet és érdemes javítani. Ezt szolgálja az új technológiai program is.

Source Url:

<http://www.arystalifescience.hu/meghivo-a-nak-szantofoldi-napokra/>

Copyright© 2019 Arysta LifeScience Limited. Minden jog fenntartva.