



ZAPROSZENIE

Firmy



Bayer CropScience

zapraszają na konferencję
INTEGROWANA OCHRONA PORZECZEK
SKIERNIEWICE 27.04.2013,

która odbędzie się w Instytucie Ogrodnictwa
w Budynku A w Sali imienia Profesora Pieniżka

PROGRAM

9.00 – 9.15 Przywitanie gości. Kilka słów o firmie,
MAREK PYTELEWSKI - DYREKTOR DS. HANDLOWYCH
MIROSŁAW KORZENIOWSKI - BAYER CROPSCIENCE, MARKETING MANAGER - OGRODNICTWO

09.15 – 10.00 *Aktualne problemy w integrowanej ochronie porzeczek przed szkodnikami,*
DR HAB. BARBARA H. ŁABANOWSKA PROF. IO - INSTYTUT OGRODNICTWA

10.00 – 10.30 FIRMA BIOGEN dla ogrodnictwa i rolnictwa,
PIOTR PAŃCZAK - PRODUKT MANAGER PROCAM POLSKA

10.30 – 11.00 *Najważniejsze choroby porzeczek czarnej oraz możliwości ich zwalczania z uwzględnieniem zasad Integrowanej Ochrony*
MGR AGATA BRONIAREK-NIEMIEC - INSTYTUT OGRODNICTWA

11.00 – 11.15 Przerwa kawowa

11.15 – 11.30 *Apol-Humus - nowy produkt w dystrybucji ProCam Polska*
JANUSZ GWIAZDOWSKI -DYREKTOR DS. OGRODNICTWA
PROCAM POLSKA W ŁOWICZU

11.30 – 12.00 *Innowacyjne rozwiązania w kompleksowej ochronie porzeczek*
MIROSŁAW KORZENIOWSKI - BAYER CROPSCIENCE, MARKETING MANAGER - OGRODNICTWO

12.00 – 12.30 *Ochrona roślin, nawożenie dolistne, stymulatory wzrostu – Integrowany Program Ochrony Porzeczek ProCam Polska*
KRZYSZTOF GASPARI - DORADCA OGRODNICZY PROCAM POLSKA

12.30 – 13.00 *Uwarunkowania w rejestracji i stosowaniu środków ochrony roślin w ujęciu przepisów UE a dotyczące grup producenckich i stowarzyszeń*
DR ANDRZEJ BUTRA – MINISTERSTWO ROLNICTWA

13.00 – 13.30 Podsumowanie i zakończenie Konferencji z praktycznym komentarzem dotyczącym sytuacji na światowym rynku porzeczek czarnej po zimie 2012/2013
DR HAB. STANISŁAW PLUTA PROF. IO - INSTYTUT OGRODNICTWA

14.00 Obiad dla uczestników konferencji

Szanowni Państwo w trakcie Konferencji, w jej kulisach, będzie można sprawdzić pH wody używanej do zabiegów ochrony roślin. Każdy kto przyniesie ze sobą próbkę wody (min. 1 l) ze swojego ujęcia wody, otrzyma imienny wydruk z wynikiem analizy oraz szczegółowe zalecenia obniżające pH do poziomu optymalnego. Zapraszamy również do odwiedzenia naszej wystawy posterowej oraz laboratorium fitosanitarnego drzew i krzewów sadowniczych oraz rolniczych.

Przywiezione przez Państwa próbki gleby, wody oraz roślin będą przebadane pod kątem:

- Entomologicznym (zasiedlone jaja, larwy, gąsienice, czerwcze, szpeciele)
- Fitopatologicznym (zarodników grzybów)
- Kwasowości gleby (pH)
- Kwasowości wody (pH)

W przerwie pokaz działania preparatu Isotak Pro + francuskiej firmy SDP poprowadzi członek starej Gwardii napoleońskiej Guillaume Bloyet. ISOTAK PRO + to substancja zakwaszająca, homogenizująca mieszaniny zbiornikowe, środek ochronny, ogranicza znoszenie cieczy roboczej, wzmacnia przenikanie i wnikanie w roślinie oraz lepiej wykorzystuje sbcz. Systematyczne stosowanie prowadzi do ochrony nietrwałych substancji.

