



Výzkumný ústav bramborářský, Havlíčkův Brod

si Vás dovoluje pozvat na pracovní seminář s tématem

Aktuální informace pro pěstitele brambor k ochraně porostů

který se uskuteční **13. června 2012 od 9.00** v zasedací místnosti ZOD Hořice
(72. km dálnice ve směru na Brno)

Program:

Zahájení a úvodní slovo

Bc. J.Zach, ZOD Hořice

Pěstování brambor v ČR

Ing. J.Čepl, CSc., VÚB H. Brod

Bramborářské informace ze zahraničí

Ing. J. Králíček, ÚBS ČR., H. Brod

Hodnocení ochrany proti plevelům v roce 2012

Ing. P.Kasal,PhD., VÚB H. Brod

(účinnost zásahů, zkušenosti s přípravky v podmínkách roku 2012, odrůdová citlivost k metribuzinu)

Aktuální informace k ochraně proti chorobám a škůdcům

Ing. E. Hausvater, CSc., Ing. P. Doležal, Ph.D., VÚB H. Brod

(ochrana proti houbovým chorobám, signalizace ošetření proti plísní bramboru podle negativní prognózy, aktuální stav, předpokládaný vývoj, volba vhodných přípravků a sledů, výskyt virových chorob a škůdců, doporučení k ochraně)

Ekonomika rostlinné výroby

Ing. M.Čížek, Ph.D., VÚB H. Brod

Výsledky výnosových zkoušek z ranobramborářské oblasti

Ing. Václav Čermák, ÚKZÚ Brno

Cílem tohoto pracovního semináře je vzájemná výměna zkušeností a neformální diskuze nejen k naznačeným problémům. Součástí bude i konkrétní ukázka účinnosti herbicidních přípravků a jejich kombinací na pozemku ZOD Hořice a pokusů s úpravou hrůbků.

Založené varianty ošetření:

1. Afalon 45 SC 1,5 l/ha + Command 0,2 l/ha
2. Boxer 4,0 l/ha + Afalon 45 SC 1,0 l/ha
3. Boxer 4,0 l/ha + Sencor 70 WG 0,3 kg/ha
4. Boxer 4,0 l/ha PRE + Sencor 70 WG 0,3 kg/ha POST
5. Sencor 70 WG 0,6 kg/ha + Command 36 CS 0,15 l/ha
6. Sencor 600 SC 0,6 l/ha + Command 36 CS 0,2 l/ha
7. Plateen 41,5 WG 2,5 kg/ha
8. Bandur 600 SC 4 l/ha
9. Bandur 600 SC 2 l/ha + Plateen 41,5 WG 2 kg/ha
10. Bandur 600 SC 2 l/ha + Sencor 70 WG 0,5 kg/ha
11. Bandur 600 SC 3 l/ha + Command 36 CS 0,15 l/ha
12. Roundup Klasik 2,0 l/ha + Sencor 70 WG 0,50 kg/ha
13. Roundup Klasik 2,0 l/ha + Boxer 4,0 l/ha
14. Titus 25 WG 40 g/ha + Sencor 70 WG 0,25 kg/ha (POST)

Seminář bude ukončen kolem 13.00 hod. společným obědem v ZOD Hořice a prohlídkou pokusů