

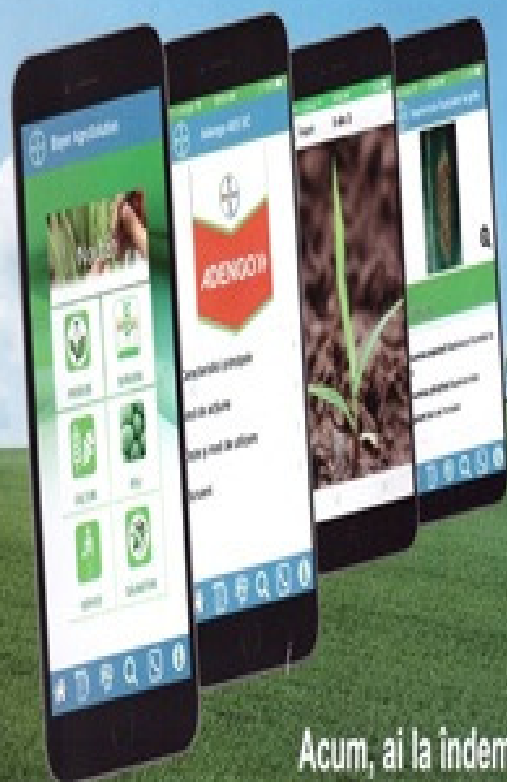


sănătate plant sănătatea plantelor



Agro Services

Aplicația mobilă Bayer Agro Solution



Acum, ai la îndemână
toată informația
de care ai nevoie
pentru a lua
decizia corectă.



Aplicația mobilă Bayer Agro Solution este disponibilă gratuit atât în App Store cât și în Google Play

222 11/2016

noiembrie 2016

Studii de impact pentru produsele fitosanitare chimice și biologice

Concluzia:



Impact redus asupra mediului

În a treia zi a lunii noiembrie a avut loc la Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Plantelor (ICDPP) o masă rotundă, în cadrul proiectului nucleu, intitulat *"Impactul ecotoxicologic al utilizării produselor fitosanitare chimice și biologice asupra mediului înconjurător"*, director de proiect, dr. Carmen Mincea. La această întâlnire au luat parte: directorul SCDA Secuieni, Elena Troțuș; Sorin Ștefan, director tehnic Alcedo, personalul echipei de lucru de la ICDPP. A fost prezentat planul de realizare al proiectului și activitățile propuse pentru atingerea obiectivelor specifice, respectiv, <Selectarea produselor fitosanitare chimice și biologice cu impact redus asupra entomofaunei utile> și <Stabilirea impactului produselor fitosanitare chimice și biologice selectate asupra speciei *Eisenia foetida*, în condiții de câmp>.

Tematica abordată a fost deosebit de interesantă pentru protecția plantelor, deoarece și-a propus realizarea unor studii de impact asupra mediului pentru produsele fitosanitare chimice și biologice. Din cercetările prezentate a reieșit faptul că produsele fitosanitare, atât cele chimice cât și cele biologice, asigură protecție adecvată macrofaunei detritivore de sol, având un impact redus asupra mediului. Datorită selectivității foarte bune, aceste produse fitosanitare pot fi utilizate în protecția culturii de cartof.

F. RUȘANU 29
sănătatea plantelor