



## STRATEGIES TO PREDICT, PREVENT AND REDUCE THE EFFECT OF FUNGAL CONTAMINATION ON CEREAL QUALITY, PRODUCTION AND FOOD SAFETY

Program Erasmus+ - Parteneriat strategic Proiect Nr: 2017-1-RO01-KA202-037215

### STRATEGII DE PREDICȚIE, PREVENȚIE ȘI REDUCERE A EFECTULUI CONTAMINĂRII FUNGICE ASUPRA CALITĂȚII, PRODUCȚIEI CEREALELOR ȘI SIGURANȚEI ALIMENTARE

ACRONIM SAFETYCER

2017-2019



*Coordonator proiect:*

*Patronatul Român din Industria de Morărit, Panificație și Produse Făinoase (ROMPAN)*

*Parteneri:*

*Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timisoara (USAMVBT),*

*Universitatea din Novi Sad (Serbia),*

*Universitatea din Osijek (Croatia)*

*Universitatea din Bari (Italia).*



**Proiectul are ca scop activitati de instruire a producatorilor agricoli si a procesatorilor fermierii din zona consorțiului în ceea ce privește prevenirea și măsurile de reducere a efectului contaminării fungice asupra calității cerealelor, producției și siguranței alimentare.**

Micotoxinele sunt produși secundari ai fungilor, care se pot dezvolta pe cereale în timpul cultivării, transportului, depozitării sau procesării, transferându-se produsului finit.

Strategiile de reducere a contaminării fungice se referă la măsuri preventive, aplicabile în câmp sau depozitele de cereale înainte de producerea contaminării și metode de decontaminare utilizate în scopul reducerii conținutului micotoxigen în cerealele și produsele derivate.

Prin intermediul proiectului vor fi evidențiate avantajele metodelor preventive aplicabile în câmp, înainte de recoltare sau în depozite, post-recoltare

Echipa proiectului USAMVBT  
Prof. Radulov Isidora,  
Prof. Alexa Ersilia,  
Ec. Chet Cornelia,  
Prof. Pop Georgeta,  
Conf. Sumalan Renata  
s.l. Negrea Monica

