

KAKO KOROVI RAZVIJU REZISTEN-TNOST NA MOJOJ NJIVI AKO POŠTUJEM PLODORED?

Poštovanje plodoreda i uvođenje novih gajenih vrsta u plodorede je samo jedna od mera kojom se sprečava ili usporava pojava rezistentnih korovskih biljaka. Ova mera daje efekte, ali samo ako se i u različitim kulturama koriste herbicidi **različitog mehanizma delovanja**.

Znači, greška je ako imamo 4 biljne kulture u plodoredu, a u sve 4 godine koristimo herbicide iz iste hemijske grupe. **Gajene kulture su različite, ali je njiva ista i korovi su isti.**

ŠTA MOGU DA UČINIM?

1. Poštujte plodorede.
2. Rotirajte herbicide različitog mehanizma delovanja, koristite stručnu pomoć i primenite kombinacije herbicida na osnovu zastupljenosti korovskih vrsta. Koristite herbicide koji u sebi imaju aktivne materije (dva ili tri slova na etiketi).
3. Čistite mehanizaciju pri prelasku sa parcele na parcelu.
4. Vodite knjigu polja (kako biste znali gde i kada ste šta primenili).
5. Sejte čisto, sertifikovano seme. Nesezertifikovano seme, sa tavana sadrži u sebi semena korova.
6. Ako koristite, u zemlju unosite zgoreo stajnjak. Nezgoreo stajnjak je izvor seme korova.
7. Uništavajte zaostale korove nakon hemijskih tretmana mehaničkim mera-ma.

Ako sumnjate na pojavu rezistentnih korovskih vrsta na vašoj parcelli kon-sultujte savetodavne službe jer sami ne možete utvrditi da li je zaista rezisten-tnost u pitanju.



REZISTENTNOST KOROVA NA HERBICIDE