

Tabela 3. Potencijalni rizici ako se dve osetljive kulture gaje zajedno

prisustvo korova u usevu	prisustvo vektora u usevu	opis rizika	nivo rizika za osetljivu kulturu A	nivo rizika za osetljivu kulturu C	Mere za upravljanje rizicima
ima korova	nema vektora	Prisustvo korova bez vektora da prenese fitoplazmu na gajene biljke ne predstavlja rizik po epidemiju stolbur fitoplazme u polju.	NIZAK	NIZAK	Nema potrebe za merama. Nadzor nad pojavom vektora u polju.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima	Ako se prisutni vektori hrane samo na korovima nema rizika od epidemije stolbur fitoplazme.	NIZAK	NIZAK	Nema potrebe za merama. Nadzor nad pojavom vektora u polju i njihovom ishranom na gajenim biljkama.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi A; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi C; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi C	Kultura A je pod rizikom. U kom stepenu zavisi od ekologije i režima ishrane vektora.	VISOK	NIZAK	Eradikacija korova i okolne vegetacije. Modifikacija rotacije biljaka u plodoredu kako bi se prekinuo životni ciklus vektora.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi A; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi C; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi A; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi C	Kultura A je pod rizikom sa nepoželjnim posledicama.	VISOK	NIZAK	Eradikacija korova i okolne vegetacije. Modifikacija rotacije biljaka u plodoredu kako bi se prekinuo životni ciklus vektora. Suzbijanje vektora ako postoje registrovani insekticidi na tržištu.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima and susceptible crop A; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi C; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi A	Kultura C je pod rizikom. U kom stepenu zavisi od ekologije i režima ishrane vektora.	NIZAK	VISOK	Eradikacija korova i okolne vegetacije. Modifikacija rotacije biljaka u plodoredu kako bi se prekinuo životni ciklus vektora.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi A; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi C; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi A; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi C	Kultura C je pod rizikom sa nepoželjnim posledicama.	NIZAK	VISOK	Eradikacija korova i okolne vegetacije. Modifikacija rotacije biljaka u plodoredu kako bi se prekinuo životni ciklus vektora. Suzbijanje vektora ako postoje registrovani insekticidi na tržištu.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi A; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi C; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi A; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi C	Postoji visok rizik za epidemiju kod obe gajene kulture jer postoje vektori koji prenose fitoplazmu sa korova na kulture, a monofagni posle vektori koji se hrani na njima pospešuju brzo širenje fitoplazme u okviru samih useva.	EKSTREMNI	EKSTREMNI	Izbaciti druge kulture ili promeniti način gajenja.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi A i C	Prenošenje fitoplazme s jedne osetljive kulture na drugu predstavlja rizik od nepoželjnog šteta po proizvodnju.	VISOK	VISOK	Suzbijanje vektora ako postoje registrovani insekticidi na tržištu.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi A	Samo kultura A je pod rizikom.	VISOK	NIZAK	Suzbijanje vektora u usevu A ako postoje registrovani insekticidi na tržištu.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi C	Samo kultura C je pod rizikom.	NIZAK	VISOK	Suzbijanje vektora u usevu C ako postoje registrovani insekticidi na tržištu.
nema korova	prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi A i C; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi A; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi C	Kombinacija vektora koji se grupišu na usevima i vektora koje se hrane na obe osetljive kulture predstavljaju visok rizik sa značajnim gubicima.	VISOK	VISOK	Eradikacija simptomatičnih gajenih biljaka. Koristiti sertifikovano zdravo seme i sadni materijal. Suzbijanje vektora ako postoje registrovani insekticidi na tržištu.

