

Tabela 2. Potencijalni rizici ako se osetljive i neosetljive kulture gaje zajedno

prisustvo korova u usevu	prisustvo vektora u usevu	opis rizika	nivo rizika	mere za upravljanje rizicima
nema korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima, osetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na neosetljivoj kulturi	Bez korova u polju, jedini izvor fitoplazme je gajena kultura. Prisustvo vektora koji se sporadično hrani na osetljivim usevima može izazvati podnošljive gubitke ukoliko se dalje ne širi u polju.	SREDNJI	Mere nisu neophodne. Pratiti pojavu korova u usevu i agregaciju vektora na gajenim biljkama.
nema korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima, osetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na osetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na neosetljivoj kulturi	Prisustvo vektora koji se primarno hrani na gajenoj kulturi predstavlja rizik od neizbežne pojave bolesti u usevu i brzog širenja u polju. U kom obimu će se bolest širiti zavisi od ekologije vektora i stope infekcije biljaka u polju.	VISOK	Eradikacija simptomatičnih gajenih biljaka. Koristiti sertifikovano zdravo seme i sadni materijal. Modifikacija rotacije biljaka u plodoredu kako bi se prekinuo životni ciklus vektora.
nema korova	prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima, osetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na osetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na neosetljivoj kulturi	Grupisanje vektora na osetljivoj kulturi u odsustvu korova kao primarnih domaćina, uz prisustvo monofagnih vektora koji se hrane na gajenoj biljci mogu dovesti do ozbiljnih šteta u proizvodnji.	VISOK	Eradikacija simptomatičnih gajenih biljaka. Koristiti sertifikovano zdravo seme i sadni materijal. Modifikacija rotacije biljaka u plodoredu kako bi se prekinuo životni ciklus vektora.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani samo na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na neosetljivoj kulturi	U prisustvu korova kao rezervoara i vektora koji se ne hrane na gajenoj kulturi ne postoji evidentan rizik od širenja bolesti u usevu.	SREDNJI	Mere nisu neophodne. Pratiti pojavu korova i vektora u usevu.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani samo na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima, osetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na osetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na neosetljivoj kulturi	Prisustvo vektora koji mogu usvojiti fitoplazmu iz korova i gajenih kultura predstavlja rizik od epidemije bolesti. Prisustvo drugih vektora sa različitim režimima ishrane može dodatno zakomplikovati epidemiološku sliku u polju.	VISOK	Eradikacija simptomatičnih gajenih biljaka, korova i okolne vegetacije. Koristiti sertifikovano zdravo seme i sadni materijal. Suzbijanje vektora ako postoje registrovani insekticidi na tržištu. Modifikacija rotacije biljaka u plodoredu kako bi se prekinuo životni ciklus vektora.
ima korova	prisutan vektor koji se hrani samo na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima i osetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima, osetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na osetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na osetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na neosetljivoj kulturi	Prisustvo vektora koji omogućavaju transfer fitoplazme između korova i osetljivih kultura i prisustvo vektora koji će dalje prenositi bolesti unutar samog useva je scenario koji je nepoželjan i rezultira epifitotičkim pojavama sa katastrofalnim posledicama po proizvodnju.	EKSTREMNI	Izabrati druge useve ili promeniti način gajenja. Modifikacija rotacije biljaka u plodoredu kako bi se prekinuo životni ciklus vektora.

<p>ima korova</p>	<p>prisutan vektor koji se hrani samo na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na osjetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na osjetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na neosetljivoj kulturi</p>	<p>Prisustvo vektora koji se hrane na korovima i gajenim kulturama, bez prisustva drugih vektora koji se hrane isključivo na usevima. predstavlja visok rizik sa nepoželjnim poslasticama. U kojoj meri će se bolest proširiti zavisi od ekologije i režima ishrane prisutnih vektora.</p>	<p>VISOK</p>	<p>Eradikacija korova i okolne vegetacije. Nadzor nad vektorom da li se grupiše na osjetljivoj kulturi. Suzbijanje vektora ako postoje registrovani insekticidi na tržištu. Modifikacija rotacije biljaka u plodoredu kako bi se prekinuo životni ciklus vektora.</p>
<p>ima korova</p>	<p>prisutan vektor koji se hrani samo na korovima; prisutan vektor koji se hrani na korovima i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na korovima, osjetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani na osjetljivoj kulturi i neosetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na osjetljivoj kulturi; prisutan vektor koji se hrani samo na neosetljivoj kulturi</p>	<p>Kada je prisutan samo vektor koji se hrani na osjetljivoj kulturi, postoji visok rizik širenja bolesti u polju. U kojoj meri će se epidemija širiti zavisi od stope zaraze biljaka u polju.</p>	<p>VISOK</p>	<p>Eradikacija simptomatičnih gajenih biljaka, korova i okolne vegetacije. Suzbijanje vektora ako postoje registrovani insekticidi na tržištu. Izabrati druge useve ili način gajenja uključujući neosetljive kulture i odmaranje zemljišta ili ugar.</p>