

Табела 3. Потенцијални ризици ако се две осетљиве културе гаје заједно

присуство корова у усеву	присуство вектора у усеву	опис ризика	ниво ризика за осетљив усеv А	ниво ризика за осетљив усеv Ц	мере за управљање ризицима
има корова	нема вектора	Присуство корова без вектора да пренесе фитоплазму на гајене биљке не представља ризик по епидемију столбур фитоплазме у пољу.	НИЗАК	НИЗАК	Нема потребе за мерама. Надзор над појавом вектора у пољу.
има корова	присутан вектор који се храни коровима	Ако се присутни вектори хране само на коровима нема ризика од епидемије столбур фитоплазме.	НИЗАК	НИЗАК	Нема потребе за мерама. Надзор над појавом вектора у пољу и њиховом исхраном на гајеним биљкама.
има корова	присутан вектор који се храни коровима; присутан вектор који се храни коровима и на осетљивом усеву А; присутан вектор који се храни коровима и на осетљивом усеву Ц; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву Ц	Култура А је под ризиком. У ком степену зависи од екологије и режима исхране вектора.	ВИСОК	НИЗАК	Ерадикација корова и околне вегетације. Модификација ротације биљака у плодореду како би се прекинуо животни циклус вектора.
има корова	присутан вектор који се храни коровима; присутан вектор који се храни коровима и на осетљивом усеву А; присутан вектор који се храни коровима и на осетљивом усеву Ц; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву А; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву Ц	Култура А је под ризиком са непожељним последицама.	ВИСОК	НИЗАК	Ерадикација корова и околне вегетације. Модификација ротације биљака у плодореду како би се прекинуо животни циклус вектора. Сузбијање вектора ако постоје регистровани инсектициди на тржишту
има корова	присутан вектор који се храни коровима; присутан вектор који се храни коровима and susceptible crop А; присутан вектор који се храни коровима и на осетљивом усеву Ц; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву А	Култура Ц је под ризиком. У ком степену зависи од екологије и режима исхране вектора.	НИЗАК	ВИСОК	Ерадикација корова и околне вегетације. Модификација ротације биљака у плодореду како би се прекинуо животни циклус вектора.
има корова	присутан вектор који се храни коровима; присутан вектор који се храни коровима и на осетљивом усеву А; присутан вектор који се храни коровима и на осетљивом усеву Ц; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву А; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву Ц	Култура Ц је под ризиком са непожељним последицама.	НИЗАК	ВИСОК	Ерадикација корова и околне вегетације. Модификација ротације биљака у плодореду како би се прекинуо животни циклус вектора. Сузбијање вектора ако постоје регистровани инсектициди на тржишту.
има корова	присутан вектор који се храни коровима; присутан вектор који се храни коровима и на осетљивом усеву А; присутан вектор који се храни коровима и на осетљивом усеву Ц; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву А; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву Ц	Постоји висок ризик за епидемију код обе гајене културе јер постоје вектори који преносе фитоплазму са корова на културе, а монофагни после вектори који се хране на њима поспешују брзо ширење фитоплазме у оквиру самих усева.	ЕКСТРЕМНИ	ЕКСТРЕМНИ	Изабрати друге културе или променити начин гајења.
има корова	присутан вектор који се храни коровима; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву А и Ц	Преношење фитоплазме с једне осетљиве културе на другу представља ризик од непожељних штета по производњу.	ВИСОК	ВИСОК	Сузбијање вектора ако постоје регистровани инсектициди на тржишту.
има корова	присутан вектор који се храни коровима; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву А	Само култура А је под ризиком.	ВИСОК	НИЗАК	Сузбијање вектора у усеву А ако постоје регистровани инсектициди на тржишту.
има корова	присутан вектор који се храни коровима; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву Ц	Само култура Ц је под ризиком.	НИЗАК	ВИСОК	Сузбијање вектора у усеву Ц ако постоје регистровани инсектициди на тржишту.
нема корова	присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву А и Ц; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву А; присутан вектор који се храни само на осетљивом усеву Ц	Комбинација вектора који се групишу на усевима и вектора које се хране на обе осетљиве културе представљају висок ризик са значајним губицима.	ВИСОК	ВИСОК	Ерадикација симптоматичних гајених биљака. Користити сертификовано здраво семе и садни материјал. Сузбијање вектора ако постоје регистровани инсектициди на тржишту.

