

**Табела 2. Потенцијални ризици ако се осетљиве и неосетљиве културе гаје заједно**

присуство корова у усеву	присуство вектора у усеву	опис ризика	ниво ризика	мере за управљање ризицима
нема корова	присутан вектор који се храни на коровима и осетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима, осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни само на неосетљивој култури	Без корова у пољу, једини извор фитоплазме је гајена култура. Присуство вектора који се спорадично храни на осетљивим усевима може изазвати подношљиве губитке уколико се даље не шири у пољу.	СРЕДЊИ	Мере нису неопходне. Пратити појаву корова у усеву и агрегацију вектора на гајеним биљкама.
нема корова	присутан вектор који се храни на коровима и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима, осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни само на неосетљивој култури	Присуство вектора који се примарно храни на гајеној култури представља ризик од неизбежне појаве болести у усеву и брзог ширења у пољу. У ком обиму ће се болест ширити зависи од екологије вектора и стопе инфекције биљака у пољу.	ВИСОК	Ерадикација симптоматичних гајених биљака. Користити сертификовано здраво семе и садни материјал. Модификација ротације биљака у плодореду како би се прекинуо животни циклус вектора.
нема корова	присутан вектор који се храни на коровима и осетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима, осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни само на осетљивој култури; присутан вектор који се храни само на неосетљивој култури	Груписање вектора на осетљивој култури у одсуству корова као примарних домаћина, уз присуство монофагних вектора који се хране на гајеној биљци могу довести до озбиљних штета у производњи.	ВИСОК	Ерадикација симптоматичних гајених биљака. Користити сертификовано здраво семе и садни материјал. Модификација ротације биљака у плодореду како би се прекинуо животни циклус вектора.
има корова	присутан вектор који се храни само на коровима; присутан вектор који се храни на коровима и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни само на неосетљивој култури	У присуству корова као резервоара и вектора који се не хране на гајеној култури не постоји евидентан ризик од ширења болести у усеву.	СРЕДЊИ	Мере нису неопходне. Пратити појаву корова и вектора у усеву.
има корова	присутан вектор који се храни само на коровима; присутан вектор који се храни на коровима и осетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима, осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни само на неосетљивој култури	Присуство вектора који могу усвојити фитоплазму из корова и гајених култура представља ризик од епидемије болести. Присуство других вектора са различитим режимима исхране може додатно закомпликовати епидемиолошку слику у пољу.	ВИСОК	Ерадикација симптоматичних гајених биљака, корова и околне вегетације. Користити сертификовано здраво семе и садни материјал. Сузбијање вектора ако постоје регистровани инсектициди на тржишту. Модификација ротације биљака у плодореду како би се прекинуо животни циклус вектора.
има корова	присутан вектор који се храни само на коровима; присутан вектор који се храни на коровима и осетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима, осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни само на осетљивој култури; присутан вектор који се храни само на неосетљивој култури	Присуство вектора који омогућавају трансфер фитоплазме између корова и осетљивих култура и присуство вектора који ће даље преносити болести унутар самог усева је сценарио који је непожељан и резултира епифитотичким појавама са катастрофалним последицама по производњу.	ЕКСТРЕМНИ	Изабрати друге усеве или променити начин гајења. Модификација ротације биљака у плодореду како би се прекинуо животни циклус вектора.

има корова	присутан вектор који се храни само на коровима; присутан вектор који се храни на коровима и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни само на осетљивој култури; присутан вектор који се храни само на неосетљивој култури	Присуство вектора који се хране на коровима и гајеним културама, без присуства других вектора који се хране искључиво на усевима. представља висок ризик са непожељним последицама. У којој мери ће се болест проширити зависи од екологије и режима исхране присутних вектора.	ВИСОК	Ерадикација корова и околне вегетације. Надзор над вектором да ли се групише на осетљивој култури. Сузбијање вектора ако постоје регистровани инсектициди на тржишту. Модификација ротације биљака у плодореду како би се прекинуо животни циклус вектора.
има корова	присутан вектор који се храни само на коровима; присутан вектор који се храни на коровима и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на коровима, осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни на осетљивој култури и неосетљивој култури; присутан вектор који се храни само на осетљивој култури; присутан вектор који се храни само на неосетљивој култури	Када је присутан само вектор који се храни на осетљивој култури, постоји висок ризик ширења болести у пољу. У којој мери ће се епидемија ширити зависи од стопе заразе биљака у пољу.	ВИСОК	Ерадикација симптоматичних гајених биљака, корова и околне вегетације. Сузбијање вектора ако постоје регистровани инсектициди на тржишту. Изабрати друге усеве или начин гајења укључујући неосетљиве културе и одмарање земљишта или угар.