

Табела 1. Потенцијални ризици ако се осетљиви усеви гаје у монокултури

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, повремено на усеву	У одсуству корова као резервоара, једини потенцијални извор столбур фитоплазме је гајена култура. Присуство вектора који се спорадично храни на усеву не може нанети значајне штете.	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 усеву	Присуство вектора који се у одсуству корова храни и концентрише на гајеној култури представља ризик од брзог ширења болести у усеву. У ком обиму ће се болест ширити зависи од екологије вектора и сезонских осцилација у исхрани и преласка с једне биљке домаћина на другу.	ВИСОК	Ерадикација симптоматичних гајених биљака. Користити сертификовано здраво семе и садни материјал. Пратити појаву корова у усеву и агрегацију других вектора на гајеним биљкама.
нема корова	присутан вектор који се храни само на усеву	Присуство вектора који се примарно храни на гајеној култури представља ризик од неизбежне појаве болести у усеву и брзог ширења у пољу.	ВИСОК	Користити сертификовано здраво семе и садни материјал. Ерадикација симптоматичних гајених биљака. Сузбијање вектора ако постоје регистровани инсектициди на тржишту.
има корова	присутан вектор који се храни само на коровима	У присуству корова као резервоара и вектора који се не храни на гајеној култури не постоји евидентан ризик од ширења болести у усеву.	НИЗАК	Мере нису неопходне.
има корова	присутан вектор који се храни само на коровима; присутан вектор који се храни на коровима, повремено на усеву	Повремена исхрана полифагних вектора на гајеној биљци може утицати на интродукцију болести у пољу. У ком обиму ће се болест ширити зависи од екологије вектора и сезонских осцилација у исхрани и преласка с једне биљке домаћина на другу.	ВИСОК	Ерадикација корова и околне вегетације. Надзор над векторима и њиховом исхраном на гајеним биљкама.
има корова	присутан вектор који се храни само на коровима; присутан вектор који се храни на коровима, повремено на усеву; присутан вектор који се храни на коровима и усеву	Присуство вектора који може усвојити фитоплазму хранећи се на коровима и усевима, и који може пренети патогена у оба смера, представља ризик од епидемије болести. Присуство вектора са другим преференцама према биљци домаћину може само допринети даљем ширењу болести 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.
има корова	присутан вектор који се храни само на коровима; присутан вектор који се храни на коровима, повремено на усеву; присутан вектор који се храни само на усеву	Корови као резервоари, вектори који врше трансмисију фитоплазме са корова на гајене културе и вектори који преносе унутар усева су кључна претња која ће очекивано довести до појаве болести епифитотичких размера.	ЕКСТРЕМНИ	Мере нису довољне. Изабрати друге усеве или променити начин гајења.

има корова	присутан вектор који се храни само на коровима; присутан вектор који се храни на коровима, повремено на усеву; присутан вектор који се храни на коровима и усеву; присутан вектор који се храни само на усеву	Ово је најгори сценарио. Епидемија болести проузрокованих столбур фитоплазмом је неизбежна са катастрофалним последицама.	ЕКСТРЕМНИ	Мере нису довољне. Изабрати друге усеве или променити начин гајења
------------	---	---	------------------	---