

На основу члана 43. став 2. Закона о здрављу биља („Службени гласник РС”, број 41/09),

Министар пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде,  
доноси

**П Р А В И Л Н И К**  
**О МЕРАМА ЗА ОТКРИВАЊЕ, СПРЕЧАВАЊЕ ШИРЕЊА И СУЗБИЈАЊЕ**  
**ШТЕТНОГ ОРГАНИЗМА *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc.**  
**ПРОУЗРОКОВАЧА РАКА КРОМПИРА, НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ГРАНИЦА**  
**ЗАРАЖЕНОГ, УГРОЖЕНОГ И ПОДРУЧЈА БЕЗ ШТЕТНИХ ОРГАНИЗАМА,**  
**УСЛОВИМА ЗА ОКОНЧАЊЕ НАЛОЖЕНИХ МЕРА, КАО И НАЧИНУ**  
**ОБАВЕШТАВАЊА О ПРЕДУЗЕТИМ МЕРАМА**

– Објављено у „Службеном гласнику РС”, број 54 од 22. јула 2011. године –

**Члан 1.**

Овим правилником прописују се мере за откривање, спречавање ширење и сузбијање штетног организма *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. проузроковача рака кромпира, начин одређивања граница зараженог, угроженог и подручја без штетног организма, условима за окончање наложених мера, као и начину обавештавања о предузетим мерама и престанак мера.

**Члан 2.**

Ради откривања штетног организма *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. проузроковача рака кромпира (у даљем тексту: проузроковач рака кромпира) спроводи се посебан надзор у кромпиру у складу Програмом мера заштите здравља биља.

**Члан 3.**

Држалац биља, биљних производа и прописаних објеката који уочи симптоме проузроковача рака кромпира или посумња на његову појаву о томе одмах обавештава министарство надлежно за послове здравља биља.

**Члан 4.**

У случају сумње на заразу проузроковачем рака кромпира, фитосанитарни инспектор узима службене узорке земљишта и биља и доставља их овлашћеној лабораторији или Дирекцији за националне референтне лабораторије, ради лабораторијског испитивања.

Лабораторијско испитивање на присуство проузроковача рака кромпира врши се у складу са ЕППО препорученим методама за дијагностику, детекцију и идентификацију штетног организма *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. и његових патотипова (EPPO Standards /Diagnostic protocols for regulated pests PM 7/28) или у складу са другим препорученим међународно признатим методама.

**Члан 5.**

Када се на основу резултата лабораторијских испитивања узорака земљишта или биља потврди присуство проузроковача рака кромпира границе

зараженог, угроженог и подручја без штетног организма одређују се тако што се:

1) утврђује и означава заражено подручје на коме се налази парцела са које потиче узорак. Парцела се сматра зараженом ако је бар на једној биљци са те парцеле потврђено присуство проузроковача рака кромпира или је пронађена витална спорангија проузроковача рака кромпира у земљишту;

2) одређује границе угроженог подручја, довољно великог како би се заштитиле околне површине, при чему се нарочито узимају у обзир природне баријере (шуме, ливаде, реке и путеви);

3) разграничава заражено подручје, угрожено подручје и подручје без штетног организма и то на основу означене и потврђене заразе, као и могућег ширења штетног организма.

#### Члан 6.

Ради спречавања ширења и сузбијања проузроковача рака кромпира налаже се спровођење следећих мера:

1) уништавање, односно одговарајуће третирање кртола кромпира и циме који потичу са зараженог подручја, на такав начин да се уништи штетни организам проузроковач рака кромпира, а ако више није могуће утврдити одакле потичу заражене кртоле и цима, уништавање, односно одговарајуће третирање целокупне количине кромпира и циме у којој су нађене заражене кртоле и цима;

2) чишћење и дезинфекција машина, превозних средстава, складишта и њихових делова или других објеката и предмета који су се користили при обради земљишта или складиштењу зараженог кромпира или који су били у додиру са зараженим земљиштем, применом одговарајућих метода које искључују могућност ширења проузроковача рака кромпира;

3) забрана гајења кромпира на зараженом подручју;

4) забрана гајења другог биља на зараженом подручју, ако се подземни делови тог биља износе са тог подручја;

5) забрана гајења на зараженом подручју свих биљака намењених пресађивању, као и њихово чување на том подручју;

6) ограничавање производње кромпира на угроженом подручју на гајење само оних сорти меркантилног кромпира које су отпорне на патотипове проузроковача рака кромпира утврђене на зараженој парцели;

7) друге мере, када је то неопходно за сузбијање и спречавање ширења проузроковача рака кромпира.

#### Члан 7.

Мере из члана 6. овог правилника престају кад се методама из члана 4. став 2. овог правилника утврди да проузроковач рака кромпира није више присутан на зараженом подручју.

#### Члан 8.

Подаци и информације о потврђеној зарази и предузетим мерама, као и подаци и информације о престанку мера, достављају се другим државама и међународним организацијама, у складу са међународном конвенцијом и споразумима обавезујућим за Републику Србију.

Члан 9.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у  
„Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-00093/2011-09  
У Београду, 20. јула 2011. године

МИНИСТАР

Душан Петровић