

# Активности заштите биља у воћњаку у августу

*Автор(и):* ас. Кирил Крџтев, Институт по декоративни и лечебни растенија – Софија

*Дата:* 05.08.2024 *Број:* 8/2024



Изузев прашнасте пепелнице на јабуци и бресквама, ризик од гљивичних болести је готово прошао. Штете које наносе штетни инсекти и гриње су такође у великој мери смањене, јер стари листови нису погодни за њихов развој. Поред тога, неки од њих прелазе на своје интермедијарне домаћине.

Активности заштите биља у августу углавном су усмерене на заштиту усева воћа од напада црва и листова од минирајућих мољаца, стеница и других штеточина које имају неколико генерација.

Третмани морају бити у складу са претходним интервалима примене пестицида и временом бербе. Треба их обављати током хладнијих сати у току дана.

## У воћњацима

На местима руковања, плодови брескве се проверавају на присуство источњачког воћног мољца у незараженим подручјима.

Све плантаже се прате на присуство јесењег пауковца. Када се прекорачи економски праг штете, усеви се третирају са Dipel 2 X (100 g/ha).



## Воћна коритарица

Воћњаци заражени воћном коритарицом се прскају једним од производа – Delegate 250 WG (30 g/ha), Rarax 100-200 (ml/ha), Dipel DF 50-150 (g/ha), Avant 150 EC (33.3 ml/ha), Decis 100 EC (8.75-12.25 ml/ha), Coragen 20 SC (16-30 ml/ha). За ометање парења можете такође користити комбиноване феромонске диспензере – Isomate – CLR (100 ком/ha).

Стабла и дебеле гране воћака заражене коритарицама се третирају једним од производа – Decis 100 EC (12.25 ml/ha), Coragen 20 SC (30 ml/ha), Sumi Alpha 5 EC (0.03%), Karate Zeon 5 SC (15 ml/ha).

Воћњаци брескве се прскају једним од производа – Sulfur WG (600 g/ha), Solfo 80 WG (750 g/ha), Systhane 20 EW (0.03%), Luna Experience (50-75 ml/ha), Flint Max 75 WG (0.02%) против прашнасте пепелнице; са производом на бази делтаметрина – Decis 100 EC (12.5 ml/ha), Meteor (90 ml/ha), Дека EC (50 ml/ha)

против источњачког воћног мољца, *Anarsia* (друга генерација), дудовог штиташа, San Jose штиташа (у областима распрострањења); и са Apollo 50 SC (40 g/ha), Valmek (60-96 ml/ha) или другим производом на бази абамектина, Voliam Targo 063 SC (75 ml/ha), Naturalis (100-150 ml/ha) против гриња.

Опали црвени плодови лешника се сакупљају и уништавају.

Воћњаци јабука се третирају са пиретроидним инсектицидом – Decis 100 EC (7.5-12.5 ml/ha), Sumicidin 5 EC (0.02%), Afikar 100 EC (15 ml/ha), Efcymerin 10 EC (15 ml/ha) и једним од производа – Apollo 50 SC (40 g/ha), Valmek (60-96 ml/ha) или другим производом на бази абамектина, Voliam Targo 063 SC (75 ml/ha), Naturalis (100-150 ml/ha) респективно против минирајућег мољца и гриња.



### *Крушина стеница*

Воћњаци крушке тешко заражени крушином бубицом и крушином стеницом се прскају инсектицидом на бази делтаметрина – Decis 100 EC (12.5 ml/ha), Meteor (90 ml/ha), Deка EC (50 ml/ha). Ово прскање је такође ефикасно против јабучиног мољца у крушкама.

Стабла кестена се прскају против кестенове риле са Coragen 20 SC (18-30 ml/ha).

### *У плантажама јагоде*



## *Јагодина гриња*

Плантаже јагоде заражене јагодином грињом се третирају једним од производа – Voliam Targo 063 SC (80 ml/ha), Laota, Vermektin, Valmek (15-100 ml/ha), Sulfur WG (500-700 g/ha), Heliosulfur C (150-750 ml/ha).

Садни материјал јагоде намењен за садњу у августу се прегледа. Када се открије јагодина гриња и друге штеточине, он се дезинфикује.

## *У плантажама црног рибизла*



## *Рибизлина мјерило*

Плантаже заражене рибизлиним мјерилом се прскају контактним инсектицидима из свих група. Можете користити један од производа – Decis 100 EC (12.25 ml/ha), Coragen 20 SC (30 ml/ha), Sumi Alpha 5 EC (0.03%), Karate Zeon 5 SC (15 ml/ha).