



## 1. Táblázat. Néhány fontosabb kártevő, mely ellen hatékony beavatkozás a lemosó permetezés

Gazdanövény	Károsító	Milyen alakban telet?	Hol telet?
alma	közönséges levélpirosító alma-levéltetű <i>Dysaphis devector</i>	tojás	rügyek közelében
alma	zöld alma-levéltetű <i>Aphis pomi</i>	tojás	rügyek közelében
alma	Spirea-levéltetű <i>Aphis spiraecola</i>	tojás	fás részeken
almatermésűek	vértetű <i>Eriosoma lanigerum</i>	szárnyatlan nőtény, lárv	gyökéren, gyökérnyakon
almatermésűek	almatermésűek levélatkája <i>Aculus schlechtendali</i>	nőtény	rügyekben, rügyek közelében, kéregpedésekben
alma, szilva, cseresznye	galagonya takácsatka <i>Tetranychus viennensis</i>	nőtény	fák kéregpedéseiben
almatermésűek, csontéjasok, szőlő	piros gyümölcsfa-takácsatka <i>Panonychus ulmi</i>	tojás	ágak hónaljaiban, termőnyársakon
körte	füstösszárnyú körte-levélbolha <i>Cacopsylla pyri</i>	imágó	kéregpedésekben, levelek alatt
őszibarack	hamvas őszibarack-levéltetű <i>Hyalopterus amygdali</i>	tojás	rügyek tövén
őszibarack	zöld őszibarack-levéltetű <i>Myzus persicae</i>	tojás	vesszőkön, rügyek tövén
őszibarack, szilva	szilva-pajzstetű <i>Sphaerolecanium prunastri</i>	tojás	fák törzsén és ágain rejtett helyeken
szőlő	szőlő-levélatka <i>Calepitrimerus vitis</i>	kifejlett atka	rügyekben, kéregpedésekben
szőlő	szőlő-gubacsatka <i>Eriophyes vitis</i>	kifejlett atka	rügyekben
polifág	kaliforniai pajzstetű <i>Diaspidiotus perniciosus</i>	lárva	fás részeken
polifág	eper-pajzstetű <i>Pseudaulacapsis pentagona</i>	kifejlett nőtény	fás részeken
polifág	közönséges takácsatka <i>Tetranychus urticae</i>	nőtény	fák kéregpedéseiben

A növényvédő szereket biztonságosan és felelősséggel használja!  
Kérjük, mindig kövesse a készítmény címkéjén leírtakat annak alkalmazásakor!



## 2. Táblázat. A lemosó permetezés szempontjából jelentősebb kórokozók

Gazdanövény	Károsító	Milyen alakban telet?	Hol telet?
őszibarack	tafrinás levélfodrosodás <i>Taphrina deformans</i>	aszkokonídium	vázágak és vesszők felületén
csonthéjasok	sztigminás betegség <i>Stigmina carpophila</i>	micélium, konídium	vesszőkön, leveleken
csonthéjasok	leukosztómás elhalás <i>Leucostoma cincta</i> - <i>Cytospora rubescens</i>	piknídium, micélium	kéreg alatt
kajszi	gutaütés <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> / <i>Leucostoma cincta</i> - <i>Cytospora rubescens</i> / <i>Verticillium dahliae</i>	indifferens flóraelem / piknídiummal, micéliummal a kéreg alatt / talajlakó gomba, mikroszklerócium, micélium	
őszibarack, meggy, cseresznye	pszeudomónászos ágelhalás <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	mindenhol jelen van	
csonthéjasok, almatermésűek	moniliás betegség <i>Monilinia laxa</i> - <i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructigena</i> - <i>M. fructigena</i> <i>M. fructicola</i> - <i>M. fructicola</i>	álszklerócium micélium	gyümölcsmúmia, rákos sebek
almatermésűek	ervíniás elhalás <i>Erwinia amylovora</i>	baktérium	fás részek felületén, azok szöveteiben
alma	alma lisztharmatgombája <i>Podoshpaera leucotricha</i>	micéliummal	rügyekben

A növényvédő szereket biztonságosan és felelősséggel használja!  
Kérjük, mindig kövesse a készítmény címkéjén leírtakat annak alkalmazásakor!