

A **...(cég megnevezése)...** uniós karantén károsítókra és vizsgálatköteles nem zárlati károsítókra irányuló szemlézési és intézkedési mintaterve

A **...(cég megnevezése)...** termeltetési és kereskedelmi rendszerében a növényútlevelet vetőmagokra adja ki. A növényútlevelek kiállítása a **...(cég megnevezése)...** telephelyén (**cég telephely címe, cég adatok**) történik.

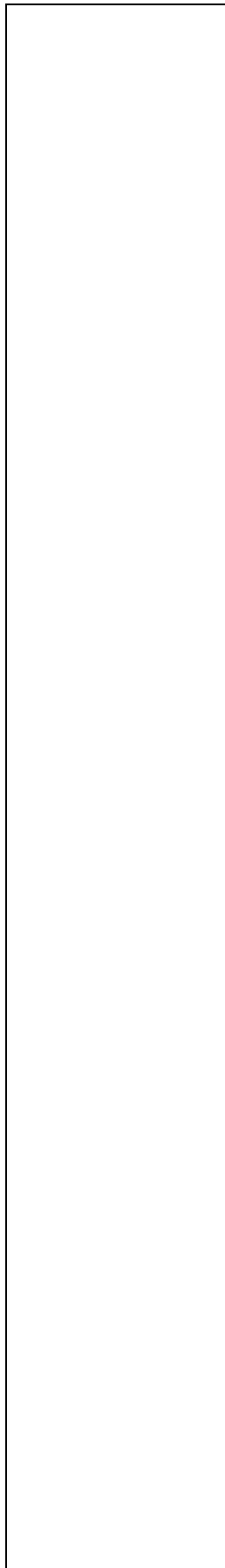
A **...(cég megnevezése)...** termeltetésében az alábbi növényútlevél köteles fajok vetőmagjai szerepelnek:

- *Capsicum annuum*
- *Pisum sativum*
- *Solanum lycopersicum*

A **...(cég megnevezése)...** növényorvosai a Magyarországon előállított vetőmagok esetén a Bizottság (EU) 2019/2072 végrehajtási rendeletében meghatározott uniós karantén károsítókra és vizsgálatköteles nem zárlati károsítókra végeznek szemléket a vegetáció során. Adott vállalkozás tevékenységeit figyelembevéve, rendszeres időközönként és megfelelően dokumentált módon kell elvégezni a szemléket. A szemlékről írásos és fényképes jegyzőkönyvek készülnek.

**Uniós karantén károsítók az EU területén kívül**

<b>A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2072 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE</b>	<b>károsító</b>	<b>borsó (<i>Pisum sativum</i>)</b>	<b>paprika (<i>Capsicum annuum</i>)</b>	<b>paradicsom (<i>Solanum lycopersicum</i>)</b>
II. melléklet A. rész Károsítók, amelyek előfordulása az Unió területén nem ismert	baktériumok	Phymatotrichopsis omnivora	Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al.	Ralstonia pseudosolanacearum Safni et al.
			Ralstonia syzygii subsp. indonesiensis Safni et al.	Ralstonia syzygii subsp. indonesiensis Safni et al.
	gombák			Phoma andina Turkensteen
				Puccinia pittieriana Hennings
				Septoria malagutii E.T. Cline
	rovarok, atkák		Anthonomus eugenii Cano	
			Bactericera cockerelli (Sulc.)	Bactericera cockerelli (Sulc.)
			Bemisia tabaci Genn.	Bemisia tabaci Genn.
		Diabrotica undecimpunctata howardi		Diabrotica undecimpunctata howardi



Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata Mannerheim	Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata Mannerheim	
Heliothis zea (Boddie)	Heliothis zea (Boddie)	Heliothis zea (Boddie)
Liriomyza sativae Blanchard	Liriomyza sativae Blanchard	Liriomyza sativae Blanchard
Listronotus bonariensis (Kuschel)		
Naupactus leucoloma Boheman		Naupactus leucoloma Boheman
	Neoleucinodes elegantalis (Guenée)	Neoleucinodes elegantalis (Guenée)
		Rhynchophorus palmarum (L.)
Scirtothrips aurantii Faure		
	Scirtothrips dorsalis Hood	Scirtothrips dorsalis Hood
	Spodoptera eridania (Cramer)	Spodoptera eridania (Cramer)
	Spodoptera frugiperda (Smith)	Spodoptera frugiperda (Smith)
	Spodoptera litura (Fabricus)	Spodoptera litura (Fabricus)
	Anastrepha fraterculus (Wiedemann)	
	Anastrepha ludens (Loew)	Anastrepha ludens (Loew)
	Anastrepha suspensa (Loew)	Anastrepha suspensa (Loew)
	Bactrocera dorsalis (Hendel)	Bactrocera dorsalis (Hendel)
	Bactrocera tryoni (Froggatt)	Bactrocera tryoni (Froggatt)
	Dacus ciliatus Loew	Dacus ciliatus Loew
	Pardalaspis cyanescens Bezzi	Pardalaspis cyanescens Bezzi
		Pterandrus rosa (Karsch)

		Zeugodacus cucurbitae (Coquillett)	Zeugodacus cucurbitae (Coquillett)
		Thaumatotibia leucotreta (Meyrick)	Thaumatotibia leucotreta (Meyrick)
	Thrips palmi Karny	Thrips palmi Karny	Thrips palmi Karny
		Unaspis citri (Comstock)	
fonálférgék		Nacobbus aberrans (Thorne)	Nacobbus aberrans (Thorne)
vírusok, viroidok és fitoplazmák		Beet curly top virus (BCTV00)	Beet curly top virus (BCTV00)
	Potato virus T (PVT000)		
	Satsuma dwarf virus (SDV000)		
		Tobacco ringspot virus (TRSV00)	Tobacco ringspot virus (TRSV00)
			Tomato ringspot virus (TORSV0)
	Cowpea mild mottle virus (CPMMV0)		Cowpea mild mottle virus (CPMMV0)
			Tomato chocolate virus (TOCHV0)
		Tomato marchitez virus (TOANV0)	Tomato marchitez virus (TOANV0)
			Tomato mild mottle virus (TOMMOV)

Unió karantén károsítók az EU területén belül

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2072 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE	károsító	borsó ( <i>Pisum sativum</i> )	paprika ( <i>Capsicum annuum</i> )	paradicsom ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	
II. melléklet B. rész Az Unió területén előforduló károsítók	baktériumok	Clavibacter sepedonicus (Speckermann és Kottho)		Clavibacter sepedonicus (Speckermann és Kottho)	
			Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	
	gombák			Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival	
	fonálféreg				Globodera pallida (Stone) Behrens
					Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens
		Meloidogyne chitwoodi Golden et al.	Meloidogyne chitwoodi Golden et al.	Meloidogyne chitwoodi Golden et al.	
				Meloidogyne fallax Karssen	
	vírusok, viroidok és fitoplazmák		Tomato leaf curl New Delhi virus (TOLCND)	Tomato leaf curl New Delhi virus (TOLCND)	

## Vizsgálatköteles nem zárlati károsítók

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2072 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE	károsító	borsó ( <i>Pisum sativum</i> )	paprika ( <i>Capsicum annum</i> )	paradicsom ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	
IV. melléklet F. rész A zöldségvetőmagokat érintő vizsgálatköteles nemzárlati károsítók	baktériumok			Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis (Smith) Davis et al.	
			Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al.	Xanthomonas vesicatoria (ex Doidge) Vauterin et al.	
			Xanthomonas perforans Jones et al.	Xanthomonas perforans Jones et al.	
			Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.	Xanthomonas euvesicatoria Jones et al.	
			Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al.	Xanthomonas gardneri (ex Šutič 1957) Jones et al.	
	rovarok, atkák	Bruchus pisorum (Linnaeus)			
	fonálférgék				
	vírusok, viroidok és fitoplazmák				Pepino mosaic virus (PEPMVO)
			Potato spindle tuber viroid (PSTVD0)	Potato spindle tuber viroid (PSTVD0)	Potato spindle tuber viroid (PSTVD0)

A karantén és vizsgálatköteles nem karantén károsítók azonosításához a **...(cég megnevezése)...** növényorvosai tünetleírás és fényképes adatbázis áll rendelkezésükre. Az adatbázis különböző nemzetközi szakmai oldalakra és növényvédelmi hatóságok adataira épül.

<https://gd.eppo.int/>

<https://www.plantwise.org/KnowledgeBank>

<https://planthealthportal.defra.gov.uk/pests-and-diseases/pest-and-disease-factsheets/>

<https://www.openagrar.de/content/index.xml?lang=en>

A tünetek azonosításában a **...(cég megnevezése)...** telephelyen lévő virológia és ELISA laboratórium felszerelései (mikroszkóp, nagyító) segítenek.

Karantén és vizsgálatköteles nem karantén károsítók gyanúja esetén a ...(cég megnevezése)... növényorvosai haladéktalanul értesítik a termeltetési helyszínen illetékes vármegyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Osztályát, valamint a NÉBIH Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság Növényvédelmi Osztályát a lenti elérhetőségeken.

<https://www.kormanyhivatalok.hu/hu>

<https://portal.nebih.gov.hu/nebih-kozpont-telephelyek>

[nbi@nebih.gov.hu](mailto:nbi@nebih.gov.hu)

[novenyegeszsegugy@nebih.gov.hu](mailto:novenyegeszsegugy@nebih.gov.hu)

A zárlati károsítóval való fertőzés gyanújával érintett tételek esetén a ...(cég megnevezése)... a készleteken lévő tételeit elkülöníti, zárolja és a piacon lévő tételekre elindítja a visszahívási láncot, annak érdekében, hogy a fertőzés ne terjedjen tovább. A tételeket az érintett termelőktől, palántanevelőktől, gazdaboltokból kell visszahívni.