

Szőlőben kabócafajok ellen (általánosan) engedélyezett rovarölő szerek

Lezárva: 2026. június 02.

(Forrás: Növényvédő szerek adatbázisa, Nébih)

Megjegyzés: A készítmények felhasználása minden esetben az engedélyokirat előírásai szerint kell történnjen.

Méhveszélyességi kategória:

- méhekre kifejezetten kockázatos
- mérsékelten kockázatos, méhkímélő technológiával alkalmazható
- nem jelölésköteles

**** dózistartomány esetén a magasabb dózissal számolva**

Készítmény neve	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Kiszerezések	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban (évente)	Kijuttathatóság a szőlő fejlődési fokozata szerint BBCH tól-ig	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus
Decis ■	deltametrin	III.	5×3 ml 50 ml	5×200 m ² 3333 m ²	2	BBCH 85-ig zsendülésig	lárva, imágó	kontakt
Decis Forte ■ (származtatott: Detector, Nuyard)	deltametrin	I. II.	≥100 ml 50 ml	1,3 ha 6666 m ²	2	BBCH 15-87 5 levéltől a szüretig	lárva, imágó	kontakt
A készítmény kontakt ezért a kezelés során törekedni kell az finom cseppképzésre és a gép beállításakor figyelemmel lenni, hogy a tőkék földközeli hajtásai is megfelelő permetléfedést kapjanak. A készítmény a kifejlett alakok ellen is megfelelő hatékonysággal bír.								
Decis Mega ■	deltametrin	II.	≥100 ml	666 m ²	3	BBCH 85-ig zsendülésig	lárva, imágó	kontakt
Exirel ■ (származtatott: Irazu)	ciántraniliprol	I. II.	1 liter 50 ml	2222 m ² 220 m ²	2	BBCH 71-85 bogyóképződéstől a zsendülésig	lárva	szisztémikus
Az Exirel® felszívódó és tartamhatású rovarölő szer, amely gyorsan leállítja a kártevők táplálkozását az izomműködésük gátlásán keresztül. Ez azonnali védelmet biztosít a célkultúra számára, még akkor is, ha a kártevők átmenetileg aktívnak látszanak. Szőlőkabócák elleni védekezésben a kezelést a fiatal lárvastádiumok (L1–L3) megjelenésekor javasolt elvégezni 0,9 l/ha dózisban, majd 14 nap elteltével a permetezést megismételni.								
Karate Zeon 5 CS ■ (származtatott: Full 5 CS, Kendo 5 CS, Ninja Zeon 5 CS); (párhuzamos: Karate Zeon, Karate Zeon 050 CS)	lambda-cihalotrin	II. III.	≥200 ml 2,5; 5; 50 ml	8000 m ² 100 m ²	2	BBCH 78 fűrtzáródásig	lárva, imágó	kontakt
Amerikai szőlőkabóca ellen két időpontban célszerű védekezni a lambda-cihalotrin hatóanyaggal. Első védekezés a virágzást követően a kötődés stádiumában az L2-L4 lárvák ellen. A második védekezés az imágók rajzásának a kezdetekor (átlagos évszámokban július második fele). Az első kezelés esetén fontos a permetlé mennyisége és a kijuttatás-technológia, ugyanis a lárvák a levelek fonákán tartózkodnak. A második kezelésnél pedig a rajzásdinamika alakulása a kulcs tényező a védekezés időpontjának megválasztása érdekében.								

Készítmény neve	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Kiszerezések	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban (évente)	Kijuttathatóság a szőlő fejlődési fokozata szerint BBCH tól-ig	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus
Klartan 24 EW ■ (származtatott: Mavrik 24 EW, Monospel 24 EW)	tau-fluvalinát	I. II.	0,2 l 3 ml	6666 m ² 100 m ²	2	BBCH 56-80 fürtmegnyúlástól a fürtzáródás végéig	lárva, imágó	kontakt
	Az amerikai szőlőkabóca valamennyi fejlődési stádiuma ellen felhasználható. Elsősorban az L1-L3 fejlettségű lárvák ellen kell a védekezést időzíteni. Egy tenyészidőszak alatt maximum 2 alkalommal juttatható ki a készítmény. A további permetezéseket más hatóanyagcsoportba tartozó készítménnyel kell elvégezni. Nagyobb fertőzési nyomás esetén és az amerikai szőlőkabóca imágója ellen a magasabb dózist kell alkalmazni.							
Lamdex Extra ■ (származtatott: Axiendo 2,5 WG, La-Cy Extra)	lambda-cihalotrin	III.	5; 50; 200 g; 1; 5 kg	100 m ²	2	BBCH 79-ig fürtzáródás végéig - érés kezdetéig	lárva, imágó	kontakt
	Engedélyezett dózisa 0,3-0,5 l/ha. A kezelések között eltelt minimális időtartam 10 nap. Permetlé mennyiség: 600-1000 l/ha.							
Laser ■ (származtatott: Nexsuba) ökológiai termesztésben is felhasználható	spinozad	II.	≥500 ml	1,25 ha	2	BBCH 84-ig zsendülésig	lárva	kontakt
Laser Duplo ■ ökológiai termesztésben is felhasználható	spinozad	II. III.	≥250 ml 2; 4; 5; 10; 20; 40; 100 ml	1,25 ha 100 m ²	2	BBCH 50-84 fürtkezdemények megjelenésétől a zsendülésig	lárva	kontakt
	A Laser® Duplo ökológiai termesztésben is felhasználható, melyet az amerikai szőlőkabóca fiatal lárvái ellen szükséges kijuttatni, évente maximum 2 alkalommal. Törekedni kell a szőlő lehető legjobb permetlé fedettségére. Méhek jelenléte esetén méhkímélő technológia végrehajtása szükséges.							
Limocide ■ ökológiai termesztésben is felhasználható	narancsolaj	II.	1 l	1 ha	6	BBCH 12-89 2 leveles állapottól a fogyasztásra érettségig	lárva, imágó	kontakt
	A leghatékonyabban a lárvák ellen (L1-L3) tudunk védekezni vele, mert ezek a legérzékenyebb stádiumok. Figyelem, a Limocide olajtartalmú készítmény, 25 °C fok felett nő a perzselés veszélye! Ezért nem javasolt határfokozókkal keverni. Virágzásban nem használható (méhekre veszélyes).							
Mospilan 20 SG * ■ (származtatott: Gazelle 20 SG *, Mospilan 20 SG Original *, Rafting *, Spilan 20 SG *); (párhuzamos: Mospilan SG *)	acetamiprid	I. II. III.	≥1 kg 100 g 4 g	2,6 ha 2666 m ² 106 m ²	1	BBCH 15-82 (* csak szőlő alanytelepeken használható fel.)	lárva	szisztémikus
	A termék hatásának fokozásához 0,1 l/ha Spur nedvesítő szer hozzáadása javasolt. Ne használja a terméket savanyú pH-jú permetlében. Az optimális pH 8. Javasolt lémenység 400-800 l/ha a lombzat nagyságától függően							

Készítmény neve	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Kiszerezések	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban (évente)	Kijuttathatóság a szőlő fejlődési fokozata szerint BBCH tól-ig	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus
Sanium System ■ (származtatott: Deltam System)	flupiradifuron	II. III.	>500 ml ≤500 ml (4; 5; 6; 8; 10; 12; 50; 75; 100; 125; 250; 300; 500 ml)	0,2 ha 10 m ²	1	BBCH 57-82 a virágzat kifejlődéstől a bogyószíneződés kezdetéig	lárva, imágó	szisztémikus
	Szőlőkabóca fajok ellen a második, harmadik stádiumú lárvák ellen célszerű védekezni a fürtmegnyúlás érés kezdetén. Mivel a kikelt lárvák a keléstől számított 30–40 napig nem képesek a fitoplazma terjesztésére ezért, az első lárvák megjelenésétől számított 30 nap után végzett kezeléssel lehet jó eséllyel a betegség terjedését megakadályozni.							
Sivanto Prime ■ (párhuzamos: Sivanto Prime 200 SL)	flupiradifuron	I. II.	200 l 50 ml	500 ha 1000 m ²	1	BBCH 57-81 A virágzat kifejlődéstől az érés, a bogyó-színeződés kezdetéig	lárva, imágó	szisztémikus
	A készítmény a szőlő illetve a területen található növények virágzása esetén is használható a méhek repülési időszakában (nappal) is. Kivéve ha tebukonazol tartalmú tankkeverékben kerül kijuttatásra. Ekkor méhkimélő technológia kötelező. A kifejlett alakok elleni alkalmazásakor nedvesítőszer használata javasolt.							
Sivanto Energy ■ (párhuzamos: Sivanto Energy 85 EC)	deltametrin+flupiradifuron	I.	≥250 ml	6250 m ²	2	BBCH 71-81 a gyümölcs-kötődéstől az érés, a bogyószíneződés kezdetéig	lárva, imágó	kontakt és szisztémikus
	Szőlőben az amerikai szőlőkabóca lárvái és kifejlett egyedei ellen előrejelzésre alapozva kell a védekezést végrehajtani. A lárvák egyedszámát a levelek fonákán végzett egyedszámolással, a rajzó imágók népességét ragados sárgalappal végzett csapdázással lehet megállapítani. A két hatóanyag kombinációja miatt a kezelés nagyobb hatásbiztonsággal használható idősebb nimfák ellen is.							
Sumi Alfa 5 EC ■	eszfenvalerát	I.	≥0,25 l	8333 m ²	2	BBCH 12-79 2 leveles állapottól a fürtzáródás végéig	lárva, imágó	kontakt
	A Sumi Alfa 5 EC szőlőkabóca elleni használatával a taglózó hatás biztosítja, hogy a táplálkozás a kezeléssel egyidőben abbamaradjon, míg a piretroidok között is kiemelkedő repellens hatás távol tartja a kezelt lombfelülettől a betelepülő imágókat.							

Készítmény neve	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Kiszerezések	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban (évente)	Kijuttathatóság a szőlő fejlődési fokozata szerint BBCH tól-ig	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus
Sumi Alfa 5 EW ■ (származtatott: Sumicidin 5 EW)	eszfenvalerát	I.	≥5 ml	166 m ²	2	BBCH 55-79 a fűrtkezdemények növekedése állapotól a fűrtzáródás végéig	lárva, imágó	kontakt
	A Sumicidin 5 EW megfelelő fedettsége érdekében, az engedélyezett permetlé tartományt minden esetben a lombfelület mérethez kell igazítani. Elhúzódozó lárvakelés esetén 0,3 l/ha dózist alkalmazva, kétszeri kijuttatás javasolt minimum 7 nappal a két kezelés között.							
Orographic ■ ökológiai természetben is felhasználható	narancsolaj	II.	30; 250; 500 ml III. forg.kat	47 m ²	6	virágzat megjelenésétől (BBCH 50) fogyasztásra érettség-ig (BBCH 89)	lárva, imágó	kontakt
		III.	1; 5; 10; 20 lit. II. forg.kat.	1563 m ²				
Amerikai szőlőkabóca ellen a védekezést előrejelzésre alapozva, a virágzat megjelenésétől lehet megkezdeni, de legkésőbb az első lárvák észlelésétől szükséges elvégezni.								

Növényvédő szerek adatbázisa (hivatalos Nébih adatbázis) az engedélyokiratok elérésének hivatalos forrása.

<https://novenyvedoszer.nebih.gov.hu/Engedelykereso/kereso>

43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet a növényvédelmi tevékenységről

1. § 4a. * méhkímélő technológia: növényvédő szernek a házi méhek napi aktív repülési idejét követően – legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával – megkezdett, legfeljebb 23:00 óráig tartó kijuttatása,

15. § (1) * Tilos gazdasági növényt méhekre kifejezetten kockázatos növényvédő szerrel kezelni

a) a virágbimbó fészlésétől a virágszirmok lehullásáig terjedő időszakban (a továbbiakban: virágzás);

b) ha a gazdasági növényt a méhek bármely okból – különösen mézharmat jelenléte miatt – látogathatják; vagy

c) ha a táblát vagy annak környékét méhek számára vonzó növények borítják.

(2) * A gazdasági növényt az (1) bekezdésben foglalt esetekben

a) méhkímélő technológia alkalmazásával méhekre mérsékelten kockázatos növényvédő szerrel – feltéve, hogy az adott növényvédő szer engedélyokirata a méhkímélő technológia alkalmazását lehetővé teszi – vagy

b) nem jelölésköteles növényvédő szerrel

lehet kezelni.

Szőlőben kabócafajok ellen **szükséghelyzeti felhasználásra engedélyezett** rovarölő szerek

Lezárva: 2026. április 22.

(Forrás: Növényvédő szerek adatbázisa, Nébih)

A 1107/2009/EK rendelet 53. cikk „Növényvédelmi szükséghelyzetek” fejezete tárgyalja a tagországok számára a 120 napos felhasználási engedélyek kiadásának lehetőségét. A jogszabály lehetővé teszi a tagországok számára, hogy növényvédelmi szükséghelyzetekben a tagállamban nem engedélyezett vagy a kultúrában nem engedélyezett készítmények korlátozott és ellenőrzött felhasználási feltételek mellett felhasználhatók legyenek.

Megjegyzés: a készítmények felhasználása minden esetben a szükséghelyzeti engedélyokirat előírásai szerint történjen.

Készítmény	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Kiszerezések	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma évente	Kijuttathatóság a szőlő fejlődési fokozata szerint BBCH tól-ig	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus	Kijuttatási időszak
NeemAzal-T/S ■ ökológiai termesztésben is felhasználható	azadirachtin A	II. III.	≥2,5 l 25; 50; 100 ml; 1 l	8333 m ² 83 m ²	2	ÉVI 3 nap	lárva, imágó	nem ismert (IRAC MoA: UN)	2026.05.11.- 2026.09.07.
	Az azadirachtin rovarnövekedés- és fejlődésgátló hatóanyag amely táplálkozás útján jut a cél-állatfajba. Amennyiben kifejlett egyed fogyasztja el, nem okoz látványos pusztulást, de termékeltenséget eredményez. A kijuttatást lárvakeléskor, illetve a kolóniák kialakulásának kezdetén kell végrehajtani. Mélyhatású (lokálszisztémikus).								
Aza ■ ökológiai termesztésben is felhasználható	azadirachtin A	II.	≥150 ml	500 m ²	2	ÉVI 3 nap	lárva, imágó	nem ismert (IRAC MoA: UN)	2026.05.11.- 2026.09.07.
	Az Aza hatóanyaga a trópusi neem fa magjából kivont természetes hatóanyag (azadiraktin), amely a hagyományos és a biológiai növényvédelem egyik leghatékonyabb eszköze a szívó és rágó kártevők ellen. Komplex módon – táplálkozásgátlás, fejlődésgátlás, szaporodásgátlás - avatkozik be a rovarok életfolyamataiba. Felszívódó hatásmóddal a szőlőkabóca lárva és imágója ellen ajánlott. Kijuttatása a kora hajnali vagy a késő esti órákban javasolt.								
Pyregard ■ ökológiai termesztésben is felhasználható	piretrin	I.	1 l	1,3 ha	2	ÉVI 7 nap	lárva, imágó	kontakt	2026.03.16.- 2026.07.13.
	A pyrethrin tipikusan kontakt (érintő) mérgező. A célkárosítót el kell érni vele megfelelő permetfedéssel. Idegrendszeri ingerület-vezetést zavarja meg, mélyen azonnali, látványos taglózó hatást okoz és repellens hatása van a rovarokra. Nem szelektív, de miután fényre és oxidációra érzékeny, nagyon rövid hatástartamú, ezzel kímélve a természetes ellenségeket.								

Készítmény	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Kiszerezések	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma évente	Kijuttathatóság a szőlő fejlődési fokozata szerint BBCH tól-ig	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus	Kijuttatási időszak
Carnadine ■ (származtatott: Roslix, Silentium); (párhuzamos: Carnadine, Carnadine 200, Roslix)	acetamiprid	I. II.	≥150 ml ≥2 ml	8571 m ² 114 m ²	1	Virágzás előtt a fűrtkezdemények növekedésétől a virágzat kifejlődéséig (BBCH 55-57), valamint a bogyóköttetés kezdetétől zsendülésig (BBCH 70-85).	lárva	szisztémikus	2026.04.21.- 2026.08.18.
A Carnadine hatóanyaga a levél és a hajtás szöveteibe felszívódik, és így a védettebb helyeken is eléri a szőlőkabóca lárváit és az imágóit. Érdemes ezért arra az időszakra időzíteni a kezelést, amikor nagy számban van jelen mindkét alak.									

** *dózistartomány esetén a magasabb dózissal számolva*

Lemosó permetezőszerek

Csak a zöld leveles időszakon kívül használhatók a tojás alak ellen.

Készítmény neve	Hatóanyag	Forgalmi kategória	Kiszerezések	A legkisebb kiszerezéssel lekezelhető terület **	A kezelések maximális száma egy tenyészidőszakban (évente)	Kijuttathatóság a szőlő fejlődési fokozata szerint BBCH tól-ig	Alkalmasság a lárvák és/vagy az imágók elleni védekezésre	Hatásmechanizmus
Agrokén ökológiai termesztésben is felhasználható	poliszulfidkén, paraffinolaj, etoxilált zsíralkohol	III.	0,25; 0,5; 1; 5; 20; 50 kg; 1 m ³	50 m ²	2	Nyugalmi állapottól a gyapotos állapotig	tojás	kontakt
Nevikén ökológiai termesztésben is felhasználható	poliszulfidkén, paraffinolaj	III.	0,25; 0,5; 1; 5; 10; 20; 1000 l	50 m ²	2	rügypattanástól gyapotos állapotig	tojás	kontakt
Nevikén Extra ökológiai termesztésben is felhasználható	poliszulfidkén, paraffinolaj	III.	0,25; 0,5; 1; 5; 10; 20; 1000 l	50 m ²	5	gyapotos állapotig	tojás	kontakt
Olajos Rézkén ökológiai termesztésben is felhasználható	poliszulfidkén, paraffinolaj, etoxilált zsíralkohol	I. III.	≥5 l 0,25; 0,5; 1 l	830-1560 m ² 42-80 m ²	2	Rügypattanás BBCH 07	tojás	kontakt
Vegarep EC (származtatott: Dripp Extra, Gravity) ökológiai termesztésben is felhasználható	napraforgó olaj + lecitin	III.	0,1; 0,2; 0,5; 1; 5; 20; 1000 l	33 m ²	3	nyugalmi állapottól a rüggyduzzadásig, majd a teljes levélhullástól a nyugalmi állapotig	tojás	kontakt