

ProfiGazda.hu
Kerti kisokos

**Hogyan védekezzek
a vakondok ellen?**





Mielőtt beleásnánk magunkat a vakondúzők és a velük kapcsolatos tudnivalókba, ismerjük meg azt, amiért ezeket a kertészeti eszközöket alkalmazzuk.

A vakond kb. 15-20 cm hosszú védett állat, mely vízszintes helyzetben fejlődött végtagokkal, fekete bársonyos szőrzettel rendelkezik. **Fő tápláléka a giliszta**, de emellett mindenféle bogarat szívesen elfogyaszt, ha a tányérjára kerül. Biztosan mindenki megtapasztalta már, hogy gyönyörű kertünket nagy könnyedséggel tönkre tudja tenni a vakond, pedig ő „csak éppen táplálkozik”.

Éles körmeivel könnyedén készít magának járatot a talajban a zsákmány felé. Mikor már a járatában kezd halmozódni a föld, a föld felszíne fele veszi az irányt, hogy kilökje a feleslegessé vált földet. Így keletkezik **a vakondtúrás, mely nem túl kellemes látványt nyújt** féltve gondozott kertünkben.

Akaratunkon kívül csalogathatjuk kertünkbe a vakondot, ugyan is **a betrágyázott talajra szinte mágnesként jönnek a földben élő rovarok**, ami a vakond számára bőséges lakomát jelent. Így aztán kertünk lesz a fő célja, amit akaratlanul ugyan, de feltúr.

A vakond ellen számtalan házi praktikával, elektromos riasztókkal, különböző csapdákkal lehet védekezni. Mindenki maga dönti el, melyik a neki legrokonszenvesebb megoldás. Mivel védett állat, ellene védekezni lehet, de írtani tilos! Eszmei értéke 25.000 ft. Most vegyük sorra a lehetőségeket és döntsük el, hogy melyik módszerrel szeretnénk megóvni kertünket a vakondtúrásoktól!

A vakondháló

Az egyik, talán **legjobb megoldást vakondhálóval lehet elérni** a vakonddal szemben.

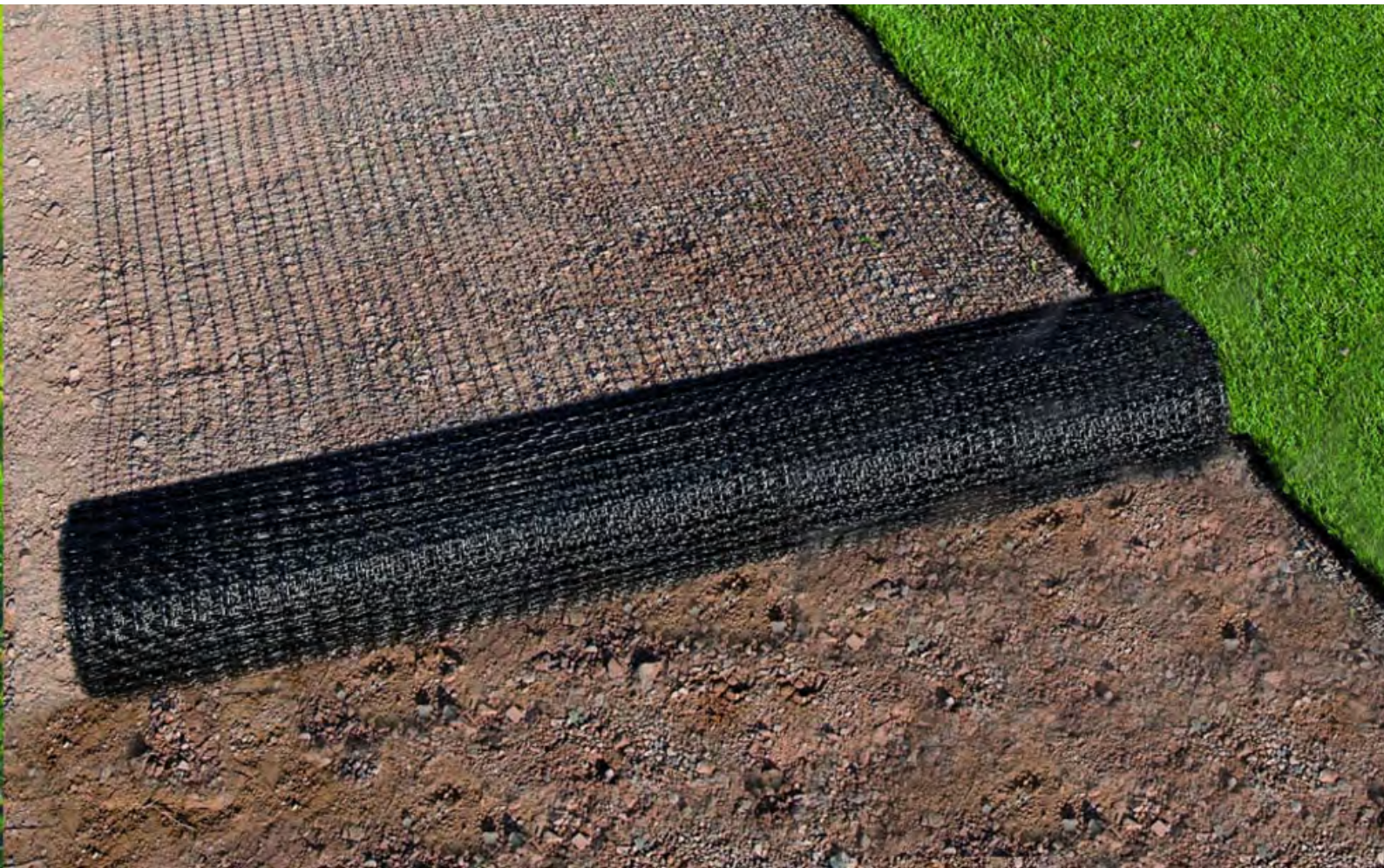
Ez azonban nem jelenti azt, hogy a vakond nem lesz jelen a kertünkben, csupán nem látjuk túrását a gyepünkben.

Sok érv és ellenérv született már a vakondhálóval kapcsolatban. Itt mindenkinek magának kell eldönteni, hogy szeretne-e vakondhálót telepíteni vagy nem kertjébe.

Egy műanyag, rugalmas, de erős rácsról van szó, amely bekerül a talajba és 25-30 éven keresztül védelmet nyújt a vakond ellen.

Napjaink rohanó világában egyre több helyen találkozunk automata öntözőrendszerrel a kertekben. Ennek telepítéskor útban lehet a lefektetett vakondháló, megnehezítve a szakemberek munkáját. Szükség lehet a munkálatok során arra is, hogy elvágják. Ilyenkor ajánlott az elvágott vakondháló helyett újat fektetni a felásott kertrészen. Tehát érdemes körültekintőnek lenni a kertrendezés során az öntözőrendszer telepítésével. **A vakondháló lefektetése előtt érdemes elvégezni a becsövezést.**

A vakondhálókat [ide kattintva](#) tudod megvásárolni.





Ha gyönyörű vakondmentes kertet szeretnénk, **ajánlott a háló fektetési mélységét betartani.** A sekélyen fektetett vakondhálóval füvesítés során problémák adódhatnak. A fű hónapokkal a füvesítés után elkezdhet sárgulni, kipusztulni. Erre felülvetést, pótlást, trágyázást és öntözést alkalmazhat a gazda, ami azt eredményezi, hogy még több rovar lesz a talajban, és ez még több vakondot vonz. A fű teljesen foltossá válik. A folyamat „ördögi” körré válik. Természetesen ebből ne látunk semmit, mert minden a vakondháló alatt zajlik. Azt hisszük, hogy a gyepek kevés, vagy épp túl sok vizet kap, esetleg nem volt kellő tápanyaggal feltöltve a talaj a gyepszőnyeg lerakása előtt, vagy talán nem volt kellő tápanyagtartalmú a magágy, amire a magokat vetettük. Pedig nem így van!

A jelenség okozója viszont a vakond, aki a járataival a fű pusztulását okozza. A háló ugyan is valóban meggátolja azt, hogy az állat a felszínre túrja a földet, viszont a fű gyökerei és a háló közül is eltűnik a talaj. Ezáltal a fű gyökerei a levegőben lógnak, ami a kiszáradásukhoz vezet.

Ezért tanácsos **a vakondhálót 8-10 cm-rel a kívánt szint alá lefektetni**, majd jó minőségű termőréteget ráhordani. Erre fektessük a gyepszőnyeget, vessük a fűmagot. A gyepszőnyeg általában 1,5-2 cm vastag. Könnyen kiszámolható ezen adatokból, hogy kb. hány cm vastagságban kell termőréteget hordani a vakondháló fölé.

A helyesen elhelyezett háló és a megfelelő vastagságú termőtalaj eredményeképp a gyepek gyökereinek nagy része csak a vakondháló fölötti földréteget fogja átszőni. A vakond ez alatt csinál járatot, így nem tudunk akkorát kárt tenni a gyepekben. Természetesen lesznek gyökerek, melyek ennél mélyebbre (10-15 cm) hatolnak, de még mindig nagyobb lesz a regenerálódási képessége a gyepeknek, mint ha a teljes gyökérszete a levegőben lenne. **Maga a vakondháló telepítése nem bonyolult folyamat.** A tekercsben megvásárolt vakondhálót tetszőlegesen lehet vágni. A szükséges helyeken akkorát lyukat vágjunk rá amekkorát feltétlenül kell (pl.: öntözőrendszer szórófej házainak)! A piacon sokféle tekercs, illetve rácsméretben megtalálható a termék. Mindenki a neki tetsző rácsméretet választhatja.

Annak érdekében, hogy a vakond véletlenül se találjon magának utat a földfelszínre a már előre levágott hálósíkokat egymással **15-20 centiméteres átfedéssel fektessük**. Fektetés közben használjunk vakondháló rögzítő tüskét (**Nortene Spike**) vagy vakondháló rögzítő **Fixsolt**, mely nem más, mint egy galvanizált pánt. A vakondháló mellett természetesen mind a két termék megtalálható, megvásárolható az üzletekben és a webáruházakban.

Ha megfelelően előkészítettük a talajt, lefektethetjük rá a hálót. Ezután történhet a termőréteg ráhordása és a gypszöngyeg lefektetése. Előtte fokozatosan szedjük ki a rögzítő tüskéket illetve Fixsolokat. (Ugyan is ezekre csak addig van szükség, ameddig az adott területre lefektettük a vakondhálót, s ott rögzítettük azt. A későbbiek során ezeknek a rögzítőknek nincs semmi funkciójuk.

Balesetmegelőzési szempontból is jobb, ha felszedjük őket. Nem tudhatjuk, milyen úton módon kerülhetnek egyszer a lábunk alá, beleléphetünk, beleeshetünk. A legbiztonságosabb, ha a füvesítés előtt eltávolítjuk. Ha mindennel végeztünk, élvezhetjük vakondtúrásmentes kertünk.

A következő videóban röviden bemutatjuk, hogy miként lehet telepíteni a vakondhálót és mire kell odafigyelnünk telepítés közben



Napelemes vakondriasztók



Ebben az esetben a gyepfelület alatt semmiféle mechanikai védőréteg nincs. Használatakor a kertbe utólagosan is könnyedén lehet automata öntözőrendszert telepíteni.

Ezek a riasztókészülékek a talajba szúrva olyan 1000 Hz alatti frekvenciájú hangot adnak ki, melyek elűzik a vakondokat és azokat a talajlakó állatokat, melyek a vakondok táplálékául szolgálnak.

Különböző készülékek más-más frekvencián működnek, ezzel hatótávolságuk is változik. Több ilyen eszköz leszúrásával az egész kertünket „lefedhetjük”. Más háziállatokra nem jelent veszélyt a riasztó.

Föld feletti részén napelem található, mely az eszköz működéséhez elegendő energiát termel, tehát teljesen környezetbarát.

Hátránya viszont, hogy a gyepfelületbe leszúrt készülékek a gyepgondozás során útban lehetnek.

Az eszköz élettartama a vakondhálóétól jóval rövidebb.

A terméket [ide kattintva](#) tudod megvásárolni.

Vakondűző gyeptrágya



Ez a módszer tulajdonképpen egy biológiai védekezéssel történő talajfertőtlenítés. A vakond kártétele ellen a gyártók olyan műtrágyát fejlesztettek ki, amely ricinusolajjal van átitatva. A trágya talajra szórása után a benne élő, vakond táplálékául szolgáló rovarok számára zavaró hatással bír a ricinus tartalmú műtrágya, így azok arrébb állnak.

Ha nincs táplálék, nincs vakond se.

További előnye, hogy más kártékony állatok is elűzhetők ezzel a trágyázási módszerrel (lótetű, pajor), mely mondjuk az előző két védekezési esetben nem. Hátránya viszont pont ebből ered, hogy olyan hasznos élő szervezeteket is elűz a kertünkben, amelyek pozitív hatással voltak eddig rá. A terméket [ide kattintva](#) tudod megvásárolni.

Vakondűzés növényekkel

Ezt a fajta módszert is sokan alkalmazzák. Működési elve, hogy olyan növényeket ültetnek a kertbe, melyek gyökerének illóanyagai irritálják a vakond kifinomult szaglással rendelkező orrát.

1. Nagy sárfű (Vakondűző kutyatej)

Egészen kecsés, egyedi megjelenésű dísznövény. Egy kifejlett egyed, akár 20-25 méteres körzetben képes hatékonyan elűzni a vakondot a területről. Kisebb növényeknek kisebb a hatáskörzete, így előfordul, hogy sűrűbben kell ültetni azokat.

Hátránya, hogy a növény kétnyári, így minden évben vetnünk kell, hogy legyen fiatal és kifejlett növényünk is.

2. Ricinus

Gyors növekedésű növény, mely 3-4 méter magasra nő meg. Üreges, vastag henger alakú szára van, levelei durván fűrészeltek. Magjában jelenlévő ricin fehérje miatt mérgező! Olyan kertekben ahol kisgyermek van a virágzás után ajánlatos a magokat eltávolítani.

A növény a vakond ellen is hatásos, ugyanis nem bírja a növény szagát. Ezért itatják át kivonataival a gyeprágyákat, mert a trágya ugyan ápolja a gyepet, a ricinus viszont űzi a vakondot.

3. Gyalogbodza

Házikerti megoldásként alkalmazzák a gyalogbodzát is. Állítások szerint a gyalogbodza szárát levágva, majd a vakondtúrás közepébe szúrva elűzi a vakondot.

Egyéb lehetőségek

1. Vakondcsapda



A vakondcsapda fogásjelzővel vagy fogásjelző nélkül is kapható. Mindkét termék ugyanolyan hatásfokkal rendelkezik. A fogásjelzős változat mutatja, ha a vakond besétált a csapdába, a másíknál magunknak kell rendszeresen ellenőrizni. Fontos megjegyezni, hogy a vakond mindkét csapda esetén élve marad!

A vakondcsapda lényege, hogy az állat járatának egy részét csőszerű csapdával helyettesítjük. Elhelyezéséhez fel kell tární a vakondtúrást, majd a járatra vigyázva, hogy ne omoljon be, az útba kell behelyezni a csapdát. A csapda csapó ajtajai zárt állapotban legyenek, vigyázva arra, hogy ne kerüljön bele föld. A csapóajtókat úgy készítették el, hogy bármely irányból közelíti meg a vakond, be tud sétálni, de ki már nem.

A földbe behelyezett csapdára visszaáshatjuk a földet és a felszedett gyeptéglát. Fogásjelzős csapda esetén láthatjuk, amikor a csapda aktiválódott. A fogásjelző nélküli változat esetén rendszeres ellenőrzéssel győződünk meg arról, hogy van-e vakond a benne.

Ezt a vakondűzési módszert csak a vakond megjelenése után tudjuk használni,

mivel a csapdát az állat járatába kell elhelyezni. Előnye viszont, hogy élettartama korlátlan. Nem lép reakcióba semmilyen anyaggal a talajban. Amennyiben csapdánk elfogta a vakondot, úgy szedjük ki csapdástól a földből, majd vigyük kertünkől legalább 500 méteres távolságba és engedjük szabadon! Célszerű a falu szélén elengedni a kis állatot, hogy a környező kertekben se tudjon kárt okozni.

2. Karbid granulátum



Működési elve a karbid vízzel történő reakciójával függ össze. A karbid nedves földdel érintkezve gázt fejleszt, amitől a vakond menekül. Használata: A vakond járataiba kell beszórni a karbidot, majd rá nedves földet tenni. Ezt a vakondüzési módot a reggeli órákban ajánlatos használni, ugyanis ilyenkor elég nedves a vakondtúrás földje ahhoz, hogy a karbid reakcióba lépjen vele. A járatot úgy temessük vissza, hogy a légkörbe csak minimális gáz juthasson, s csak a járatokat járja át. A gáztól a vakond messzire fog menekülni. Ezt a vakondüzési módszert csak a vakondtúrás megjelenése után tudjuk alkalmazni. További károk megelőzésekre használható. A terméket [ide kattintva](#) tudod megvásárolni.

3. Biofume vakondriasztó füstpatron



Teljesen vegyszermentes vakondüzési módszer. Csak természetes anyagot, azaz ricinusolajat tartalmaz, amit a vakond nem szeret. Maga a termék egy füstpatron, amit meggyújtás után a vakond járatába kell helyezni. A füst szétterjed a járatban, ami ricinusos bevonatot képez benne, illetve a vakond táplálékául szolgáló rovaroknak is ricinusos ízt ad. Mivel a vakond ezt nem szereti, odébbáll, és a füstpatron hatótávolságán kívül keres számára élhető környezetet. A terméket [ide kattintva](#) tudod megvásárolni.

Előnye, hogy vegyszermentes és teljesen környezetbarát.

Hátránya, hogy csak a vakondtúrás megjelenése után alkalmazhatjuk csak ezt a módszert, tehát megelőzésre nem alkalmas. A kertben keletkezett károkkal már sajnos nem tehetünk semmit, de további károk megelőzhetők használatával.



4. Vakondriasztó golyó

Hasonlóképp működik, mint a vakondriasztó füstpatron. 1-2 golyót kell a vakondtúrás nyílásába tenni, melyek kellemetlen szagokat árasztanak magukból. Ez a vakond kifinomult érzékszerveit irritálja. Ha egy adott területen több vakondtúrás is megjelent, akkor a terület közepén lévő vakondtúrás nyílásába tegyünk először a vakondriasztó golyókból, majd a terület szélei felé haladva minden egyes vakondtúrás nyílásba.

A terméket [ide kattintva](#) tudod megvásárolni.

A módszer **előnye**, hogy megelőzésként is alkalmazhatjuk. Ilyenkor a talaj felszíne alá kb.15 cm-re kell lehelyezni a golyókat méterenként maximum 1 db-ot. Ezzel megelőzhetjük azt, hogy a vakond elcsúfítsa kertünket.

A vakondriasztó golyó használatának hátránya, hogy élettartama viszonylag rövid. Talajtípustól függően 3-6 hónapig fejt ki hatását. A folyamatos vakondtúrásmentes kert érdekében ez időtartam után a kezelést meg kell ismételni.

Írta: Bábel Gábor

ProfiGazda hu

www.profigazda.hu

© Profigazda.hu. Minden jog fenntartva.