

Hogyan védekezzünk a parlagfű ellen?

Mivel egyedüli, teljes eredményre vezető módszer mai tudásunk szerint nincs, ezért fontos, hogy a védekezést folyamatosan és minden lehetséges eszközzel végezzük. Nagyon fontos, hogy megakadályozzuk a virágzást és azt, hogy a növény magot érleljen.

A legfontosabb, hogy minden alkalmas eszközzel hosszú ideig kell védekezni, annak érdekében, hogy tartós eredményt érjünk el.

A kézi gyomlálás az egyik leghatékonyabb módszer. Ezt a módszert csak a virágzás előtti időben ajánljuk, mert a nagy tömegű pollennel való találkozás egészségre gyakorolt hatása minden életkorban kedvezőtlen.

A kaszálás és a kapálás további környezet- és költségkímélő védekezési mód.



A növényeket a tömeges megjelenésük után, ahol lehet minél előbb tanácsos megsarabolni, a talajszinten a gyökérnyaki részt elvágva elpusztítani. Ez a legbiztosabb módszer, mivel a növények így nem tudnak újrahajtani.

A talajhoz közeli néhány cm-en 2-3 elágazása is van, és az ezekből kinövő oldalhajtások teszik eredménytelenné a szakszerűtlenül végzett kaszással történő védekezést.

A vegyszeres gyomirtás esetén fontos gondosan megválasztani a gyomirtó szert és ügyelni kell arra is, hogy minél fiatalabb legyen a gyomirtóval kezelendő növény. Legcélszerűbb a vegszerrel történő gyom-mentesítést akkor végezni, amikor a gyomnövények zöme már kikelt, és már elegendő levélfelületük van a szerek felvételéhez. A védekezéseket legkésőbb a parlagfű 10 cm-es állapotáig el kell végezni.



A parlagfű mentesítésről





A parlagfű

(*Ambrosia elatior*)

Magyarországon nem őshonos, az 1920-as években hazánk déli területén jelent meg, majd a fő gabonaszállító kereskedelmi útvonalak mentén terjedve mára az egész ország területén megtalálható.

I g é n y t e l e n s é g e ,

valamint a természetes vetélytársak és ellenfelek hiányában gyakorlatilag mindenhol megtalálható (parlagon hagyott földek, építési területek, lakótelepek, művelésből kivont területek). Veszélyesen agresszív 20-120 cm magas, dúsan elágazó, terebélyes, felálló szárú, puhaszőrös, egyéves növény. A talajhoz közeli néhány cm-en 2-3 elágazása is van, ezekből még oldalhajtások nőnek ki. Levelei összetettek, szárnyasan szeldeltek, világoszöldek, puhák, átellenesen állók. Virágzások nyolc milliárd pollenszemet termelhet egyetlen növény. Egyetlen növény megközelítően 10 000 magot terem, melyek a széllel, ill. vetőmagokkal együtt terjednek, rendkívüli ellenálló képességüket jelzi, hogy kedvezőtlen körülmények között akár 40 évig is csírázó képesek maradhatnak. A mély talajrétegekbe került magok egy esetleges talajmozgatással a felszín közelébe kerülve ennyi idő után is jó eséllyel csíráznak ki.

Életmódja

Minden növény magról kel ki és fagyokig virágozhat. Hazánkban március végén kezdődik a magok csírázása, április-májusban az összes mennyiség kb. 60%-a kikel, de egészen az őszi fagyokig várható megjelenése. Csírázásához a 10-20 °C-os hőmérséklet a legkedvezőbb, szereti a fényt, de akár teljes sötétségben is képes csírást hajtani. A növények legintenzívebb növekedési időszaka júniusban és július elején van. Július végén kezd virágozni, a legintenzívebben augusztusban szórja virágporát majd ezt követően kis intenzitással a fagyok beálltáig. A virágpor a szél útján akár 100 km-es távolságra is képes eljutni.

A parlagfű veszélye

Számos felmérés igazolja, hogy hazánkban más országokhoz hasonlóan évről-évre emelkedik az allergiás betegségben szenvedők száma, ami jelentős teher mind az egyén, mind a társadalom számára. Jelenleg Magyarországon a középiskolások 30-40%-a szenved valamilyen allergiás betegségben. Ez az arány a felnőtt lakosság körében valamivel kedvezőbb, mégis hazánkban legalább 2 millió ember érintett. Az allergiára való hajlam öröklődhet, azonban a környezeti tényezők szerepe is jelentős. Kezdetben a szervezet általában csak egyféle allergénnel szemben érzékeny, de később egyre több anyag vált ki allergiát,

melynek tünetei: csalánkiütés, kötőhártya gyulladás, szénanátha, asztma, hasmenés, legsúlyosabb esetben pedig anafilaxiás sokk is lehet. A parlagfű pollenje az egyik leggyakoribb szezonális inhalatív allergén, mely sokaknak súlyos asztmát kiváltó pollenallergiát okoz.