

A PARLAGFŰ

A parlagfű az egyik legelterjedtebb, egészségkárosodást okozó gyomnövény. Magról kelő kétszikű növény. A magvak csírázása 10-20 °C-os hőmérsékleten indul meg. A mélyebb rétegekbe lekerült, leszántott magok a talajtakaró védelmében akár 30-40 évig is csíráképesek maradnak, és ha egy újabb talajmozgatás a felszín közelébe hozza őket, akkor növekedésnek indul a növény. A parlagfű által kiszórt virágpor mennyisége többszöröse a legnagyobb virágpor tömeget adó fűfélék virágporának – az összes fűfajét együttesen számolva.

A parlagfű elterjedési helyei elsősorban a legmostohább körülmények között lévő talajok, a beépítetlen, de elhanyagolt építési területek, a gondozatlan parkok és egyéb gyepes területek, közmű és utak mentén, külterületek parlagon hagyott részei és az elhanyagolt, nem művelt mezőgazdasági területek.

A parlagfű nagymértékű felszaporodásának közegészségügyi és gazdasági károsító hatása számottevő. A sikeres védekezés egyik alapvető feltétele a növény ismerete.

A gyomfajok felismerése nehéz, de mivel kb. 70%-uk allergén, leghatásosabban a gyomos területek felszámolásával védekezhetünk ellenük.

Törvénnyel rendelték el Romániában is a parlagfű irtását. Mivel itt is egyre gyakoribbá váltak a parlagfű által okozott allergiás megbetegedések, a kormány kidolgozott egy stratégiát.

A gyomnövény korábban csak az alacsonyabban fekvő területeken ütötte fel a fejét. Az utóbbi években azonban fokozatosan terjeszkedik az ország középső térsége felé. A hatékony irtást minden alkalmas eszközzel folyamatosan kell végezni.

A PARLAGFŰ ELLENI VÉDEKEZÉS MÓDSZEREI

Nem mezőgazdasági területeken a technológiák sokasága áll rendelkezésre a parlagfű kiirtására.

Mindegyiküknél alapelv, hogy a virágzás előtt kell alkalmazni azokat. Helytelen a már virágzó növények kézi gyomlálása, vagy kaszálása, mert a nagy tömegű virágporral való érintkezés allergiát válthat ki.

Mechanikai védekezés: a kézi gyomlálás, kapálás, kaszálás.

A kézi gyomlálás az egyik leghatékonyabb módszer, a kaszálás és a kapálás is rendkívül környezetkímáló módszer.

A kaszálás nagyon hatékony megelőző módszer. Az első kaszálást mindig a virágbimbók megjelenése előtt 1-2 héttel kell elvégezni! Ugyanakkor az egyszeri kezelés nem végleges megoldás a növény kipusztítására, mert oldalrügyeiből kihajt. Biztos eredményt csak az évi háromszori, 2 cm magasságban elvégzett kaszálás hoz. A fertőzött területek túlnyomó részén a parlagfű gazdaságos irtása mechanikai és kémiai védekezés együttes alkalmazásával, gyomirtó szerek felhasználásával oldható meg legkönnyebben.

Romániában a 62/2018-as törvény, és ennek a törvénynek a 707/2018-as alkalmazási normája szabályozza a parlagfű elleni védekezést.

A szabályok betartásának legfőbb akadálya az a tény, hogy a lakosság számottevő hányada nem ismeri fel a parlagfüvet.

Csatoltan küldünk egy pár fotót, valamint a törvényes előírásokat, annak érdekében, hogy minél hatékonyabban lehessen irtani ezt a gyomnövényt.

A Hargita Megyei Mezőgazdasági Igazgatóság munkaközössége