

Gyomnövények felismerése kukoricában és kalászosokban: a 10 leggyakoribb gyom a szántóföldön

A kukorica és a kalászos gabonafélék vetése során a gyomosodás komoly termés- és minőségcsökkentő tényezővé válhat. A gyomnövények versengenek a kultúrnövénnyel vízáért, tápanyagokért és fényért, rontják a kelést és csökkentik a hozamot, ezért a korai felismerésük és a célzott kezelési stratégiák alkalmazása elengedhetetlen. A következő cikk célja, hogy bemutassa a tíz leggyakoribb szántóföldi gyomfajt, felismerési jeleiket, ökológiai jellegzetességeiket, valamint hatékony védekezési lehetőségeiket kukorica és kalászos kultúrákban.

Miért veszélyesek a gyomok?

A gyomnövények erőteljes versenyelőnyt jelentenek a kultúrnövényekkel szemben. A fény, víz és tápanyagok gyors felhasználásával a gyomok jelentősen csökkenthetik a terméshozamot. Hazai vizsgálatok szerint kukoricában a három legdominánsabb gyom a kakaslábű (Echinochloa crus-galli), a parlagű (Ambrosia artemisiifolia) és a libatop (Chenopodium album). Ezek a fajok gyors kelésükkel és nagy magbankjukkal kiemelkedő versenytársak a kultúrnövények számára.

Gyomosodást befolyásoló tényezők

A gyomosodás mértékét több tényező együttesen határozza meg:

- Vetésidő: a korai vetés előnyhöz juttathatja a kultúrnövényt a gyomokkal szemben.
- Talajtípus és elővetemény: a tápanyagban gazdag, laza talaj gyorsabb gyomkelést tesz lehetővé, míg a különböző elővetemények változtathatják a gyompopuláció összetételét.
- Gyommagvak élettartama és kelési ablakok: meghatározzák, mikor érdemes védekezni.
- Növényállomány sűrűsége: például a nagy sortávú kukorica kevésbé képes versenyezni a gyorsan kelő gyomokkal.

A 10 leggyakoribb gyomnövény felismerése

Az alábbi táblázat áttekintést ad a 10 leggyakoribb kukorica- és kalászos gyomról, jellemzőikről és felismerési jeleikről:

Gyom neve	Jellemzők	Felismerési jel	Gazdasági jelentőség
Kakaslábű (Echinochloa crus-galli)	Egyszikű, gyors növekedésű	Széles levelek, gyors bokrosodás	Magas versenyképesség, hozamcsökkenés
Parlagű (Ambrosia artemisiifolia)	Egyéves kétszikű, allergén	Mélyen karéjos levelek, erős illat	Terméshozam csökkenés, betakarítás nehezítése
Libatop (Chenopodium album)	Közepes méretű kétszikű	Vastag szár, ezüstös-poros levél	Gyors felszaporodás száraz években
Szőrös disznóparéj (Amaranthus retroflexus)	Nagy levélfelületű kétszikű	Hosszú, zöld-pirosas levélszár	Erős tápanyagverseny a kukoricával
Napraforgó szádor (Orobanche cernua)	Parazitikus	Levél nélküli sárgás-fehér szár	Tápanyagelvonás a gazdanövénytől
Vadrepce (Sinapis arvensis)	Korán kelő kétszikű	Sárga virágok, vastag főszer	Versenyképes gabonában és kukoricában
Hélazab és muhár	Egyszikű, gyors	Szőrös, felálló kalászosok	Korai beavatkozást

(Setaria spp.) Pipacs (Papaver rhoeas)	növekedés Klasszikus mezőgazdasági gyom	Élénk piros virágok	igényel Könnyen felismerhető, de jelentős hozamcsökkentés
Tarackbúza (Elymus repens) Apró szulák (Convolvulus arvensis)	Évelő egyszikű, erős gyöktörzs Kúszó kétszikű	Hosszú, futó gyökérágak Világos-zöld levelek, kúszó hajtások	Nehezen mechanikusan eltávolítható Kalászosokban és kukoricában is jelentős

Gyomnövények felismerésének jelei - gyakorlati tippek

A korai felismeréshez érdemes néhány alapvető vizuális jelet figyelembe venni:

- Fiatal növények megkülönböztetése: a levélforma és erezet segít az egyszikű gyomok és a kultúrnövény elkülönítésében már a keléskor.
- Szár szerkezete és szőrösség: gyors vizuális azonosítást tesz lehetővé.
- Virágzás ideje és formája: különösen hasznos a kétszikű gyomok felismerésében, mint a parlagfű vagy a pipacs.

Hatékony gyomirtási stratégiák

Integrált gyomgazdálkodás

Az integrált gyomirtás a biológiai, mechanikai és vegyszeres módszerek kombinációját jelenti, amely csökkenti a gyomok versenyképességét:

- Vetési sűrűség és kultúraállomány: a sűrűbb állomány versenyelőnyt ad a kultúrnövénynek.
- Vetési idő és talajművelés: a megfelelő időpontban végzett vetés és talajelőkészítés gátolhatja bizonyos gyomok kelését.

Vegyszeres védekezés

- Célzott hatóanyag-választás: mindig a gyomfajhoz igazítva.
- Időzítés: fiatal gyomok ellen hatékonyabb a kezelés, különösen kelés utáni 2-4 leveles korban.

Biológiai és mechanikai módszerek

- Takarónövények, mulcsozás, borítónövények: versenyhelyzetet teremtenek a gyomokkal szemben.
- Gépi kapálás és sor kultúrában végzett mechanikai kezelés: csökkenti a korai gyomnyomást.

GYIK - Gyakran ismételt kérdések

- Mikor a legfogékonyabbak a gyomok a kezelésekre? A gyomok fiatal állapotban, kelés után 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek.
- Melyik gyom okozza a legtöbb kárt kukoricában? Hazai adatok szerint a kakaslábfű (*Echinochloa crus-galli*) a legagresszívabb.
- Hogyan különböztethető meg egy egyszikű gyom a kultúrnövénytől? Levél szélesség, csírázási mintázat és szár szerkezete alapján már fiatal korban felismerhető.
- Mik a leggyakoribb gyomok kalászosokban? Apró szulák (*Convolvulus arvensis*), ragadós galaj (*Galium aparine*) és mezei aszat (*Cirsium arvense*).
- Lehet-e csak mechanikus védekezéssel eredményt elérni? Bizonyos körülmények között igen, de leggyakrabban az integrált védelem a leghatékonyabb.

A gyomnövények felismerése és célzott kezelése kulcsfontosságú a [kukorica](#) és [kalászos](#) termésbiztonságának növelésében. A tíz leggyakoribb gyom ismerete, valamint a megfelelő növényvédelmi és gyomirtási stratégiák alkalmazása hozzájárulhat a hozamok és a minőség stabilizálásához. Az integrált védekezés, a pontos megfigyelés és a korai beavatkozás együtt biztosítják a legjobb eredményt minden szántóföldi művelés során.



P R I M A G

— 1991 —