

Madárkár nélkül nincs sikeres vetés - így véd meg a kukoricát

A tavaszi vetések időszaka mindig stratégiai jelentőséggel bír a gazdálkodók számára. A kukorica vetésekor ma már nem csak a hibátlan magágy, az optimális vetési idő vagy a megfelelő hibrid kiválasztása számít, hanem egyre inkább előtérbe kerül a madárkár elleni védelem is. A vetés utáni első hetekben óriási a veszélye annak, hogy a varjak, vetési varjak, csókák, galambok, fácánok, foglyok vagy vadkacsák jelentős kárt okoznak a frissen elvetett magban – akár teljes táblarészek újravetését is szükségessé téve.

A modern mezőgazdaság egyik legnagyobb kihívása a költségek stabil kezelése. Nem véletlen tehát, hogy a vetőmagvédelmi technológiák, különösen a madárkár elleni készítmények, egyre nagyobb hangsúlyt kapnak. Egyetlen tábla újravetése akár 60–120 ezer Ft/ha többletköltséget jelenthet, nem beszélve a hozamkiesésről és a szezonidő csúszásáról.

Miért pont a kukorica a legveszélyeztetettebb?

1. Méret és tápérték

A [kukorica](#) magja a madarak számára rendkívül csábító. Nagy méretű, könnyen hozzáférhető, és magas energiatartalma miatt természetes táplálékforrást jelent.

2. Vetőágy és sekély vetés

A modern precíziós vetés gyakran sekélyebben helyezi a magot a talajba, ami bizonyos talajtípusokon gyorsabban felszínre kerülhet – például cserepesedés, erózió vagy csapadék hatására.

3. Korai fenológiai sérülékenység

A kelő növény állománysűrűsége még minimális, ezért a madarak könnyen megtalálják a sorokat, és „végigjárják” a teljes táblát.

4. Területnyomás

A mezőgazdasági élőhelyek átalakulása miatt a madarak egyre inkább a vetett kultúrákat keresik fel, hiszen könnyen hozzáférhető táplálékot találnak.



Korit® 420 FS - a jelenleg alkalmazott standard madárkár elleni csávázószer

A hazai és nemzetközi vetőmag-előállítók jelenleg a Korit® 420 FS készítményt használják a kukorica vetőmag madárkár elleni védelmére. Ez a termék ma gyakorlatilag a piaci standard, mivel hatékonysága és biztonságos alkalmazhatósága miatt széles körben elfogadott.

Mi jellemzi a Korit® 420 FS készítményt?

- Hatóanyag: cink-dimetil-ditio-karbamát (zinkdimetilditiokarbamát)
- Fő funkció: madárriasztó hatás
- Hatásmód: a mag felületén jellegzetes, a madarak számára kellemetlen ízt és szagot biztosít
- Alkalmazás: kizárólag vetőmagüzemi csávázás során használható
- Kultúrák: főként kukorica

A készítmény nem növényvédőszer a klasszikus értelemben, hanem inkább viselkedésbefolyásoló riasztóanyag, amely arra ösztönzi a madarakat, hogy más táplálék után nézzenek. A csávázás után a vetőmag sárgás színű lesz, jól felismerhető.

Milyen problémákat okozhat a madárkár?

1. Tőszámvesztés

A modern hibridek optimális terméspotenciálját csak meghatározott tőszámon lehet biztosítani. Egy 5-10%-os madárkár már jelentős mértékű hozamkiesést jelent.

2. Egyenetlen kelés

Ha egyes növényeket a madarak kiszednek, a helyükre később kelő egyedek kerülnek, amelyek komoly versenyhátrányban lesznek.

3. Másodvetés szükségessége

Súlyos károk esetén akár teljes tábla újravetése is indokolt lehet, ami:

- Megnöveli a költségeket,
- Késlelteti a betakarítást,
- Magasabb nedvességtartalmat eredményez,
- Logisztikai problémákat okoz.

4. Talajbolygatás és erózió

A madarak képesek a vetőbarázdákat nagy felületen felkaparni, tovább növelve a károkat.

Várható trend: integrált vetőmagvédelem

A közeljövő vetőmagjai várhatóan komplex védelmet fognak kapni:

- gombaölő csávázás,
- rovarölő bevonat (ha engedélyezett),
- biostimulátor,
- filmbevonat,
- madárkár elleni réteg.

Hogyan csökkenthetjük még a madárkárt a csávázáson túl?

A gazdálkodók több agronómiai eszközzel is növelhetik a sikeres kelést:

1. Tökéletes talaj-előkészítés

A tömörödött, cserepesedésre hajlamos talaj gyorsabban fedi fel a magot. A jó szerkezetű, megfelelően lezárt magágy csökkenti a felszínre kerülés veszélyét.

2. Optimális vetési mélység

- Kukorica: 5-7 cm

A sekélyebb vetés növeli a madárkár kockázatát.

3. Egyöntetű, gyors kelés biztosítása

A gyorsan, egyszerre kelő állomány kevésbé támadható.

4. Vadgazdálkodási együttműködés

Fokozott fácán- vagy galambállomány esetén egyeztetés a helyi vadásztársaságokkal.

5. Táblaszegélyek kezelése

A táblaszélek a legkritikusabbak — érdemes külön figyelni a vetett sávokra.

6. Riasztó eszközök (kiegészítő védelemként)

- [vizuális riasztók](#) (madárijesztő szalagok, 3D ragadozó formák)
- hangriasztók
Ezek önmagukban nem elegendők, de a csávázással együtt növelik a hatékonyságot.
- [vadriasztó folyékony szerek](#)

A madárkár elleni védelem gazdasági hatása

A beruházás megtérülése szinte garantált.

Egy átlagos kukorica vetőmagköltség 45–65 ezer Ft/ha, míg a madárkár okozta kiesés akár:

- hozamkiesésben: 0,3–1,2 t/ha
- újravetésben: 60–120 ezer Ft/ha
- logisztikai és betakarítási költségekben: +10–20%

A csávázott, madárkár elleni bevonattal ellátott vetőmaggal ezek a veszteségek döntően megelőzhetők.

A madárkár elleni vetőmagvédelem ma már nem opció, hanem alapfeltétel

A mai agrártechnológiai és gazdasági környezetben a kukorica sikeres termesztésének egyik kulcsa a megfelelő vetőmagvédelem. A Korit® 420 FS napjainkban a legelterjedtebb megoldás, de a technológia gyors fejlődése miatt a következő években várhatóan újabb, még hatékonyabb készítmények érkeznek a vetőmagüzemi csávázás piacára.

A madárkár megelőzése nemcsak tőszámbiztonságot, hanem kiszámítható terméseredményeket és stabil gazdasági tervezhetőséget is jelent — minden sikeres gazdálkodó alapelve.