

Jelenleg a **legnagyobb termőképességgel rendelkező**, lédús szárú silócirok hibridünk. Magas, közepesen vastag szárú, **szárzilárdsága és bokrosodása kitűnő**, ezért **önálló vetésre kiválóan alkalmas**. Silókukoricával együttvetve (FAO 400) is **jó minőségű szilázs** takarítható be. **Szárazságtűrő-képessége átlagon felüli**.

Főbb jellemzők

Genetikai termőképessége	80-90 t/ha zöldtermés, 26-29 t/ha szárazanyag-termés
Magassága	270-310 cm
Szára	vékonyabb, jól bokrosodik
Ezerszemtömege	22-24 g
Refrakciós cukortartalma	15-17%
Vetési ideje	májusban, valamint másodvetésként júniusban



„A GK Erik termesztése gazdaságos, a silókukoricához képest harmad áron megvalósítható az olcsóbb vetőmag, kevesebb műtrágya és növényvédőszer miatt. Előnyös tulajdonsága a nagy zöldtermés, és a változó éghajlathoz történő kiváló alkalmazkodás. Közel 50 t/ha termést silóztam le a GK Erikből. A darával kiegészített cirokszilázzsal jelentős tejhozam- és tömeggyarapodást értem el a román tarka marháknál.

*Nagy Ernő Barna,
Marosszentgyörgy, Erdély*

Silócirok termesztéstechnológiai jellemzői

	GK Erik	GK Balázs	Róna 1
Vetéshez ajánlott mag	19-21 mag/m (16-19 növény/m)		19-20 mag/m (15-16 növény/m)
Ajánlott sortávolság	70-75 cm		
Vetőmagmennyiség	7-8 kg/ha		8-10 kg/ha
Optimális állománysűrűség	200-240 ezer tő/ha		210-250 ezer tő/ha

kiváló	kiemelkedő	kiváló	kiváló
termőképesség	szárazságtűrés	állóképesség	betegségtolerancia