



SUPER SILE 20

Siló cirok

KIVÁLÓ STRESSZTŰRÉS

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Fajta	középkorai érésű
Hasznosítás	Siló
Magasság	2,5 - 3 méter
Buga képzés	közép korai
Tannin tartalom	alacsony
Ajánlott sűrűség mag/ha	180 000 - 210 000 szem/ha

MAGAS ENERGIATARTALMÚ TAKARMÁNY

TOLERANCIA



BIOGÁZ ALAPANYAG



TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

A kukorica termesztésére kevésbé jövedelmező közepes és gyengébb talajadottságú területek



AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

A szubtropikus, a vizet jobban hasznosító cirokfajta a kukoricához képest könnyebben, kedvezőbb költséggel termeszthető és különösen aszályos években képes kiugró teljesítményre. Stressztűrő képessége, hozama magas. Viszonylag igénytelen a talaj minőségével szemben, de apró magvainak vetéséhez, kedvező csírázásához jó minőségű talajelőkészítés szükséges. Vetéshez jól felmelegedett (12C°) talaj szükséges, ideje május-június. 2 cm mélyre, gabona (34 cm) vagy kukorica (75-80 cm) sortávra vethető.

Termésátlaga tekintetében a kukoricával azonos mennyiség realizálható azonos körülmények mellett, intenzívebb körülmények között akár 12 tonna is betakarítható egy hektárról. A SUPERSILE 20 önmagában vagy kukoricával vegyes vetésben is termeszthető. A vegyes szilázst előállító gazdaságok a szár magas cukor-, karotin, Ca, Mg és fehérje tartalmának köszönhetően ízletes, magas energia tartalmú tömegtakarmányt biztosíthatnak jóságaiuk részére.

Biogáz előállítására is alkalmas.