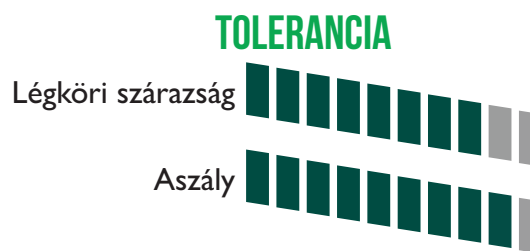




FIGYELEMREMÉLTÓ KEZDETI FEJLŐDÉS, VIGOR



MAGAS HOZAM ÉS NAGYON KORAI BETAKARÍTHATÓSÁG



ALACSONY TERMET

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Fajta	nagyon korai
Szem típus	vörös
Hasznosítás	Szemes és siló
Magasság	102,8-110 cm
Buga képzés	korai
Szemek érése	nagyon korai
Tannin tartalom	alacsony
Ajánlott sűrűség mag/ha	300.000 - 400.000 szem/ha

Fajta	HOZAM					
	1. év		2. év		2 év átlaga	
	q/ha	%	q/ha	%	q/ha	%
VT1	82,03	99,62	76,35	100,87	79,19	100,22
VT2	82,66	100,38	75,03	99,13	78,84	99,78
BALTO CS	91,69	111,35	79,48	105,01	85,58	108,31

TERMESZTÉSRE AJÁNLT TERÜLETEK

Kitett klímájú, alacsony csapadék ellátottságú területek.

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK



A szemes cirok sorába tartozó BALTO CS teljes egészében Caussade genetikára épül. Egyéb kultúráknál kevésbé igényes, a szárazságot, aszályt jól tűri, így vetésével gazdaságosan hasznosíthatóak a más kultúrák számára kedvezőtlen területek is. Termete alacsony. Magassága az agrotechnikai munkák elvégzését nem akadályozza, így könnyen kezelhetőek és tisztán tarthatóak az állományai. Bugázása és a szemek beérése igen korai. Egy tövön gyakran több teljes értékű bugát nevel. Az egyik legkorábban érő szemes cirokfajta. A szemek vízleadása gyors. A betakarításkori szemnedvessége kedvezően alacsony. Nagy termőképességű fajta. Alacsony tannin tartalma miatt hízók, malacok, broyler csirkék, juhok, kecskék kiváló takarmánya. Erőteljes vörös színű termése kiváló madáreleség.

