



KIVÁLÓ TERMÉSPOTENCIÁL

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

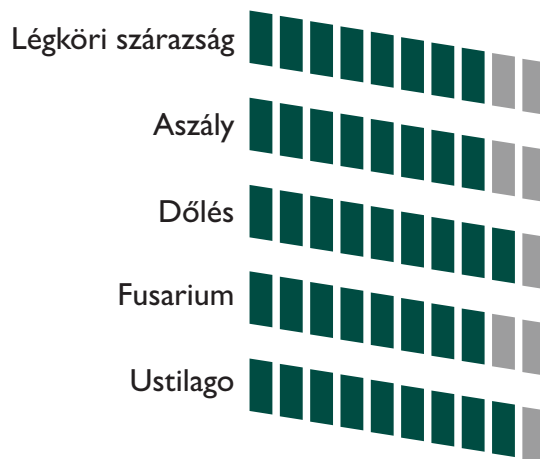
Hibrid	középérésű, egyszeres keresztezésű
Szem típus	lófogú
Hasznosítás	Szemes
Sorok száma csövenként	18-20
Szemek száma soronként	32-34
Ajánlott sűrűség mag/ha	60-65 000

TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

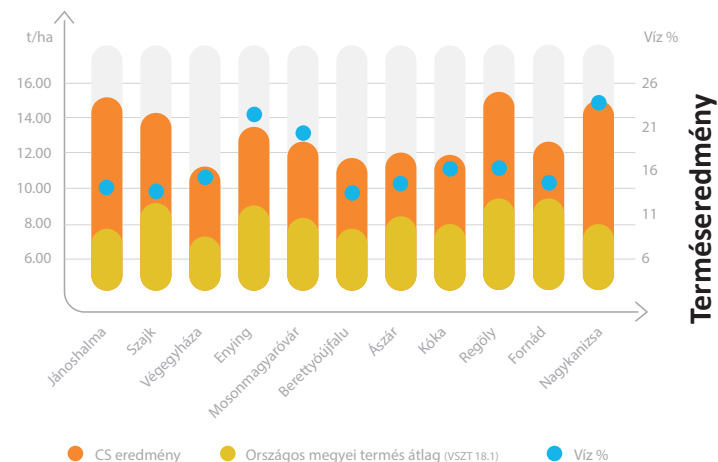
Minden kukoricatermő területen

KIEMELKEDŐ NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYI ÁLLAPOT EGÉSZ VEGETÁCIÓBAN

TOLERANCIA



EGYENSÚLYBAN A MENNYISÉG ÉS A MINŐSÉG



A GASTI CS nagyon egészséges az egész vegetációs ciklusban. Kiegyensúlyozottan magas hozamú mind öntözött, mind öntözetlen körülmények között. Kiválóan termékenyül, a cső teljes hosszában berakódó szemek borítják a vékony csutkát. Betakarítása szempergés, szemvesztés nélküli. A fiziológiai érést követően gyors vízleadású. Öntözött területen 16 t/ha feletti hozamokra képes üzemi körülmények között is. Állományai silózásával a széles levéllemezű lombzatának, kedvező szem/csutka arányú csöveinek köszönhetően kiváló beltartalmi értékű takarmány alapanyag takarítható be.

AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

