



DUO CS® 610

MEGGYŐZŐ BIOMASSZA

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Hibrid | középérésű, egyszeres keresztezésű |
| Szem típus | lófogú |
| Hasznosítás | Szemes |
| Sorok száma csövenként | 14-16 |
| Szemek száma soronként | 34-36 |
| Ajánlott sűrűség mag/ha | 65-70 000 |

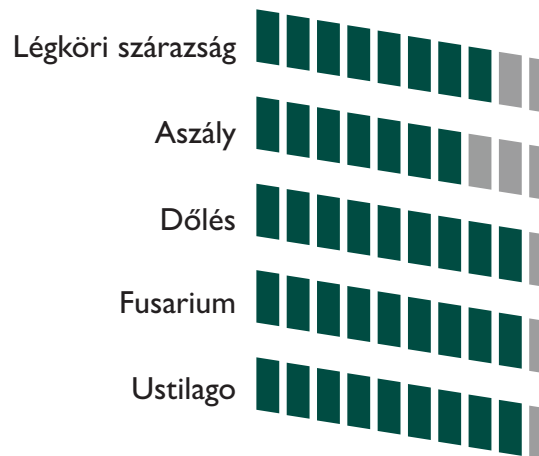
TERMESZTÉSRE AJÁNLOTT TERÜLETEK

Minden silókukorica termesztő terület.



MINŐSÉGI ÉS MENNYISÉGI STABILITÁS

TOLERANCIA



NAGYON JÓ TERMÉKENYÜLÉSI MUTATÓ



AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

A DUO CS® rendszert a Caussade Semences alkotta meg az optimálisabb takarmányhasznosulás érdekében. A DUO CS® hibridek alkalmazásával növelhető a tejtermelés jövedelmezősége. A DUO CS® 610 két silókukorica kombinációja, melyek agronómiai tulajdonságai, valamint egymást kiegészítő takarmányozási és emészthetőségi sajátosságai kiemelkedőek. Az egyik biztosítja a gyorsan emészthető keményítőt a másik pedig a lassan emészthető keményítőt. A DUO CS® rendszer ezzel hosszabb és kiegyenlítettebb energia ellátást biztosít, ezáltal a bendő pH-ja stabil és mikroflórája is védett. A DUO CS® rendszer használata sokkal több emészthető, magasabb minőségi paraméterekkel rendelkező szilázs előállítását és a takarmányhasznosulás javulását eredményezi. Hosszú ideje magasan szakképzett európai tejtermelő farmerek használják a DUO CS® 610 rendszert. Mindegyikük jelentős javulást tapasztalt a tejelő tehének általános teljesítményében.