

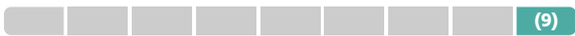
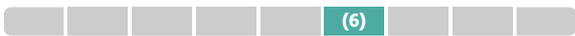
Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter		(mittel bis stark)

Neigung zu

Lager		(gering)
Bestockung		(gering bis mittel)

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse		(sehr hoch)
Energieertrag		(mittel)
Stärkegehalt		(mittel)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogasausbeute		(mittel)
Biogasertrag		(mittel bis hoch)
Kornertrag		(hoch bis sehr hoch)

Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	7 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 8 Pfl./m ²

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 08/2022, Änderungen vorbehalten.