

CAPUCEEN

Der Genusssilomais

S 220

✓
OFFIZIELL
EMPFOHLEN

Profil

Für den frühen Reifebereich eine sehr wuchtige, langwüchsige Sorte, die sich durch eine starke Jugendentwicklung, eine gute Blattgesundheit und Standfestigkeit auszeichnet. Hohe GTM-Erträge kombiniert sie mit guten Qualitäten über die Zellwandverdaulichkeit und einem hohen Energieertrag.

- ✓ Hohe Gesamttrockenmasseerträge
- ✓ Hohe Energiedichte kombiniert mit einer guten Zellwandverdaulichkeit
- ✓ Mehrjährig empfohlen

Allgemein

Nutzung





Siloreife	früh
Siloreifezahl	220
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	früh <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> spät







Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mittel bis spät
Pflanzenlänge	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung		sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)		gering bis mittel

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		hoch
Energieertrag		(mittel)
Stärkegehalt		mittel
Verdaulichkeit		mittel bis hoch
Biogasausbeute		mittel
Biogasertrag		mittel bis stark

Anfälligkeiten

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

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

Standort

Grenzlagen	
Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	8 - 9 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 10/2025, Änderungen vorbehalten.