



CAPUCEEN

S 220

Der Genusssilomais

Profil

Für den frühen Reifebereich eine sehr wuchtrige, 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 Gesamtrohmasseerträge
- ✓ Hohe Energiedichte kombiniert mit einer guten Zellwandverdaulichkeit
- ✓ Mehrjährig empfohlen

Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	früh
Siloreifezahl	220
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis spät
Pflanzenlänge	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 8 (9)	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung	(1) 2 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel

Ertragseigenschaften

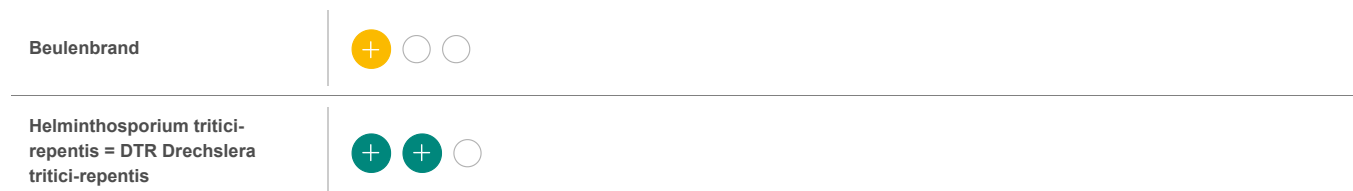
Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis stark

Anfälligkeit

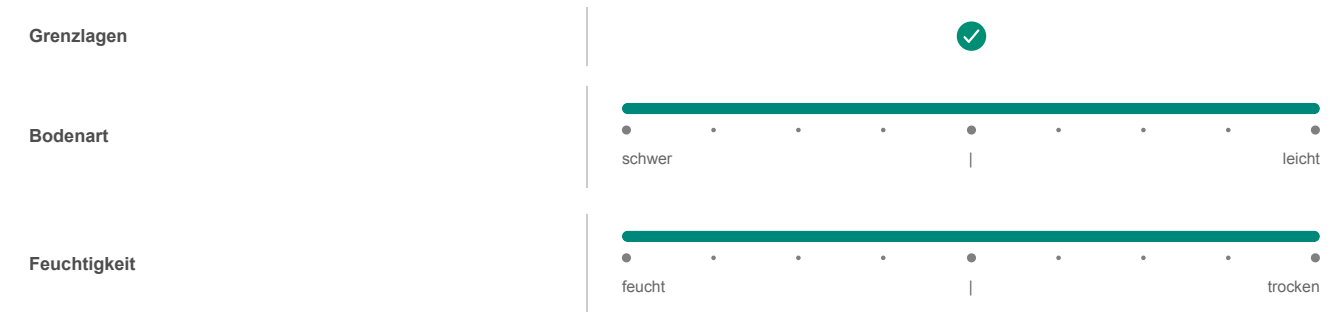
Stängelfäule	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)
--------------	-------------------------------------	----------

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten



Standort



Aussaat



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.