



# CAPUCEEN

S 220


## Der Genussilomais

### 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 | <br>früh   spät   |

## Agronomische Eigenschaften

|                                    |  |                    |
|------------------------------------|--|--------------------|
| Zeitpunkt, weibliche Blüte         | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel bis spät    |
| Pflanzenlänge                      | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | lang bis sehr lang |
| Kälteempfindlichkeit in der Jugend | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | gering bis mittel  |
| Abreifegrad der Blätter            | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | gering bis mittel  |

## Neigung zu

|                     |  |                        |
|---------------------|--|------------------------|
| Bestockung          | <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | sehr gering bis gering |
| Lager (Silonutzung) | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | gering bis mittel      |

## Ertragseigenschaften

|                   |  |                  |
|-------------------|--|------------------|
| Gesamtrockenmasse | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | hoch             |
| Energieertrag     | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (mittel)         |
| Stärkegehalt      | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel           |
| Verdaulichkeit    | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel bis hoch  |
| Biogasausbeute    | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel           |
| Biogasertrag      | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | mittel bis stark |

## Anfälligkeiten

|              |  |          |
|--------------|--|----------|
| Stängelfäule | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (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<sup>2</sup>

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.