

PALMER

Der MaisRiese

S 290 | ca. K 280

Profil

PALMER ist „DER“ Energiemais für Deutschland. Sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge und beste agronomische Eigenschaften machen ihn zu einer der meistverkauften Biogassorten dieser Reifegruppe. Der Zahnmais erreicht in ganz Deutschland gute TS-Gehalte.

- ✓ Hohe Erträge
- ✓ Gute Standfestigkeit
- ✓ Zügige Jugendentwicklung

Allgemein

Nutzung



Siloreife

mittelspät

Körnerreife

mittelspät

Siloreifezahl

290

Körnerreifezahl

ca. 280

Korntyp

Zw(za) / Zahnmaisähnlicher Zwischentyp




Hybridform

Einfachhybride



Aussaattermin









Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		(spät)
Pflanzenlänge		(lang bis sehr lang)
Abreifegrad der Blätter		(sehr gering bis gering)

Neigung zu

Lager		(gering)
Bestockung		(gering)

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Fusarium



Helminthosporium
tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-
repentis



() = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

7 - 9 Pfl./m²

Körnermais

7 - 8 Pfl./m²

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 09/2021, Änderungen vorbehalten.