

DAVOS ÖKO

Ertragskonstanz mit ganz viel Stärke

S 210 | ca. K 220

✓
MEHRJÄHRIG
EMPFOHLEN

Profil


DAVOS ist ein früher Silo- und Körnermais mit sichtbarem Zahnmaisanteil. Seine gute Kolbenleistung ist die Basis einer guten und stärkereichen Silage, wie es zahlreiche konventionelle LSV Ergebnisse bestätigen. In Südwestdeutschland gilt DAVOS als der ertragsstabilste Körnermais. Außerdem verfügt die Sorte über eine gute Jugendentwicklung und Trockentoleranz.

- ✓ Ausgeprägte Futterqualität
- ✓ Hohe Ertragskonstanz in Silo und Korn




Allgemein

Nutzung





Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	210
Körnerreifezahl	ca. 220
Kornotyp	Zw(za) / Zahnmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	








Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel bis spät
Pflanzenlänge		lang
Abreifegrad der Blätter		mittel

Neigung zu

Lager		gering
Bestockung		sehr gering bis gering

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

Stängelfäule		gering bis mittel
--------------	--	-------------------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Fusarium



Helminthosporium
tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-
repentis



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2019 und eigenen Ergebnissen. | () =
Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

9 - 10 Pfl./m²

Körnermais

8 - 9 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 01/2021, Änderungen vorbehalten.