



DAVOS

S 210 | K 220



Ertragskonstanz mit ganz viel Stärke

Profil

DAVOS ist ein früher Silo- und Körnermais mit sichtbarem Zahnmaisanteil. Seine guten Kolbenleistungen sind die Basis einer guten und stärkereichen Silage, wie es zahlreiche LSV-Ergebnisse bestätigen. Die Sorte ist sehr ertragsstabil, sowohl in der Silo-, als auch in der Körnernutzung. Zusätzlich verfügt DAVOS über eine gute Jugendentwicklung.

- ✓ Gute Jugendentwicklung
- ✓ Stabil hohe Erträge in Silo und Korn
- ✓ Liefert stärkereiche Silagen

Allgemein

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

Agronomische Eigenschaften

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 checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(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)

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 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 (Körnernutzung)	<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)

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		(mittel bis hoch)
Energieertrag		(mittel bis stark)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogasausbeute		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(mittel)
Tausendkornmasse		(mittel)
Kornertrag		(hoch)

Anfälligkeiten

Stängelfäule



gering bis mittel

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis



Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais	9 - 10 Pfl./m ²
Körnermais	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.