

FOXWAY

Mit voller Kornkraft voraus

ca. S 300 | ca. K 280

✓
WELTNEUHEIT

Profil

FOXWAY ist ein Alleskönner unter den spätreifenden Maissorten. FOXWAY vereint die sehr hohen Kornträge mit massigem Wuchs, sodass hervorragende Silomaiserträge das Ergebnis sind. FOXWAY bringt vor allem auf Potenzialstandorten überragende Leistungen mit einer geballten Ladung an Energie. Die Jugendentwicklung ist beachtlich, wobei die Neigung zu Stängelbruch und Lager bei sehr hohem Wuchs sehr gering ist. In den IMIR-Versuchen und in den LSVs in Süddeutschland war die Sorte als Körnermais hervorragend. Der späte Körnermais gehört in die Gunstregionen im Rheingraben und nach Niederbayern. Auch als später Silomais überragt er mit seinen überdurchschnittlichen qualitativen Inhaltsstoffen.

- ✓ Mittelspäter Dreifachnutzer
- ✓ Produktion von qualitätsbetonten Silagen
- ✓ Steht 2025 in den Körnermais-LSVs in Süddeutschland

Allgemein

Nutzung



Siloreife	spät
Körnerreife	mittelspät
Siloreifezahl	ca. 300
Körnerreifezahl	ca. 280
Korntyp	Zw(za) / Zahnmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(spät)
Pflanzenlänge	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(8)</div><div></div></div>	(lang bis sehr lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div><div></div><div></div><div></div><div>(4)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)

Neigung zu

Bestockung	<div><div>(2)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(sehr gering bis gering)
Lager (Körnernutzung)	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)
Lager (Silonutzung)	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(8)</div><div></div></div>	(hoch bis sehr hoch)
Energieertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(stark)
Stärkegehalt	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(6)</div><div></div><div></div><div></div></div>	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(6)</div><div></div><div></div><div></div></div>	(mittel bis hoch)
Biogasausbeute	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(hoch)
Biogasertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(stark)
Kornertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>9</div></div>	sehr hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<div><div>(2)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(sehr gering bis gering)
--------------	---	--------------------------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>	

Standort

Bodenart	<div><div>schwer</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>leicht</div></div>
Feuchtigkeit	<div><div>feucht</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>trocken</div></div>

Aussaat

Silomais	8 - 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 10/2025, Änderungen vorbehalten.