



FOXWAY

CA. S 300 | CA. K 280

Mit voller Kornkraft voraus

Profil

FOXWAY ist ein Alleskönner unter den spätreifenden Maissorten. FOXWAY vereint die sehr hohen Körnerträge 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	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(spät)
Pflanzenlänge	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(lang bis sehr lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)

Neigung zu

Bestockung	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(sehr gering bis gering)
Lager (Körnernutzung)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)
Lager (Silonutzung)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch bis sehr hoch)
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Kornertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	sehr hoch

Anfälligkeit



Resistenzen gegenüber Krankheiten



Standort



Aussaat



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.