



AXENT

CA. S 240 | CA. K 240





Auf den richtigen Axent setzen

Profil

AXENT ist ein hoch ertragreicher Silomais. Die Sorte realisiert gleichzeitig eine sehr gute Futterqualität über einen guten Stärkegehalt und eine sehr gute Verdaulichkeit. Die Energiekonzentration ist sehr hoch. Auch im Bereich Biogas punktet die Hybride mit sehr guten Leistungen. Der Kolben ist stark ausgeprägt und stets gut gefüllt. Die Sorte ist auch zur Körnermaisnutzung geeignet.

- ✓ Hoher Siloertrag
- ✓ Sehr gute Futterqualität
- ✓ Hoher Stärkeertrag

Allgemein

Nutzung	   
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 240
Körnerreifezahl	ca. 240
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	(gering bis mittel)

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	(sehr gering bis gering)
Lager (Silonutzung)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	(sehr gering bis 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 bis sehr 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 bis sehr hoch)
Biogasertrag	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	(stark bis sehr stark)
Kornertrag	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	(hoch)

Anfälligkeiten

Stängelfäule	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	(gering)
--------------	-------------------	----------

() = 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

7 - 9 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 10/2025, Änderungen vorbehalten.