



ROMANCE

CA. S 230 | CA. K 220



Eine Romanze zum Verlieben

Profil

Romance ist unsere neue Doppelnutzungshybride im frühen Reifesegment. Die mittelhohe Pflanze vereint ein sehr hohes Kornertragspotential mit sehr guter Standfestigkeit und niedrigem Kolbenansatz. Aufgrund der kolbenbetonten Architektur erzielt sie in Silagen ausgiebige Stärkegehalte und -erträge.

- ✓ Sehr guter Kornertrag
- ✓ Standfester Doppelnutzer
- ✓ Überdurchschnittlich hohe Stärkegehalte und -erträge

Allgemein

Nutzung	
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	ca. 230
Körnerreifezahl	ca. 220
Kornotyp	Zw(za) / Zahnmaisähnlicher Zwischentyp
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

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)

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	(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)
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	(hoch)

Anfälligkeiten

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

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

Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

9 - 10 Pfl./m²

Körnermais

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.