



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 Körnertragspotential mit sehr guter Standfestigkeit und niedrigem Kolbenansatz. Aufgrund der kolbenbetonten Architektur erzielt sie in Silagen ausgiebige Stärkegehalte und -erträge.

- Sehr guter Körnertrag
- Standfester Doppelnutzer
- Überdurchschnittlich hohe Stärkegehalte und -erträge

Allgemein

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

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

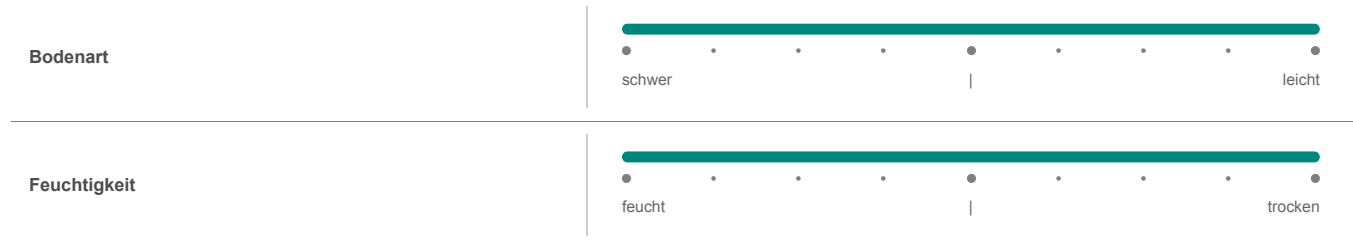
Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel)
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)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

Anfälligkeit

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

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

Standort



Aussaat

Silomais	9 - 10 Pfl./m ²
Körnermais	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.