



RAFTING

CA. S 210 | CA. K 200

Sicher durch ein wildes Maisjahr

Profil

Auch in Öko-Qualität erhältlich.



RAFTING ist die Wahl für eine vielseitige Nutzung – sowohl für die Silage- als auch Kornproduktion. Die Sorte wurde europaweit zweijährig getestet mit besten Ergebnissen im frühen Reifesegment. Rafting überzeugt durch gute Kornerträge und sehr gute Gesamttrockenmasseerträge. Mit guten Stärkegehalten sorgt die Hybride für ein hochwertiges Futter. Effizient, ertragreich und zuverlässig – RAFTING ist die perfekte Wahl für eine ertragssichere und wirtschaftliche Ernte.





- ✓ Frühe Doppelnutzungshybride
- ✓ Stark als Körnermais
- ✓ Zur Produktion von stärkereichen Silagen



Allgemein

Nutzung	
Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	ca. 210
Körnerreifezahl	ca. 200
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering)

Neigung zu

Lager (Körnernutzung)		(gering)
Lager (Silonutzung)		(sehr gering bis gering)
Bestockung		(sehr gering bis gering)

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse		(hoch bis sehr hoch)
Energieertrag		(stark bis sehr stark)
Stärkegehalt		(hoch)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogasausbeute		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(stark)
Kornertrag		(hoch bis sehr hoch)

Anfälligkeiten

Stängelfäule		(sehr gering bis gering)
--------------	--	--------------------------

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	8 - 10 Pfl./m ²
Körnermais	8 - 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.