

CROSBEY

Körnermais für Gewinner

ca. S 220 | K 210

✓
AUCH IM
NORDEN

Profil





Früher Körnermais für frühe Ernten

CROSBEY ist durch seine frühe Abreife, seine Gesundheit und durch seinen kompakten Wuchs der ideale Körner- und CCM-Mais, besonders für Deutschlands veredelungsstarke Regionen. Seine Frühreife garantiert eine sichere Wintergetreideaussaat und macht Körnermais auch im hohen Norden interessant. Die sehr hohen Kornerträge realisiert er vor allem durch eine sehr gleichmäßige Kolbenausbildung an jeder Pflanze. Durch seinen hohen Stärkegehalt bietet sich CROSBEY auch als Silomais für grasbetonte Rationen an. Nachdem er die EU-Prüfung erfolgreich absolviert hat, steht er 2021 in den LSV, auch im Öko-Segment.



- ✓ Sehr hoher Kornertrag
- ✓ Gute Kolbengesundheit
- ✓ Gute bereinigte Marktleistung





Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	ca. 220
Körnerreifezahl	210
Kornotyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	






Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering bis mittel)

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		mittel bis hoch
Energieertrag		(mittel bis hoch)
Stärkegehalt		mittel bis hoch
Verdaulichkeit		mittel
Kornertrag		hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule		gering bis mittel
--------------	--	-------------------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
-------------	--

Fusarium	
----------	--

Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	
--	--

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

Standort

Grenzlagen	
------------	---

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 09/2021, Änderungen vorbehalten.