

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.

Aktuelle Ergebnisse zu CROSBEY finden Sie hier.

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





Allgemein

Nutzung	
Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	ca. 210
Körnerreifezahl	210
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	früh 0 spät

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	5	mittel
Pflanzenlänge	7	lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	4	gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung	2	sehr gering bis gering
Lager (Körnernutzung)	3	gering



Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse	(6)	(mittel bis hoch)
Energieertrag	(6)	(mittel bis hoch)
Stärkegehalt	(6)	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	(5)	(mittel)
Biogasausbeute	(6)	(mittel bis hoch)
Biogasertrag	(6)	(mittel bis hoch)
Tausendkornmasse	6	mittel bis hoch
Kornertrag	7	hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule gering bis mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand

+ + + +

Fusarium

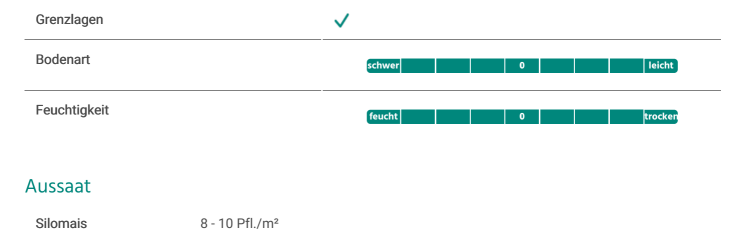
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis



Standort

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 08/2022, Änderungen vorbehalten.