



## CROSBY

CA. S 210 | K 210

### Körnermais für Gewinner

#### Profil





##### Früher Körnermais für frühe Ernten

CROSBY 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 im Bestand. Durch seinen hohen Stärkegehalt bietet sich CROSBY auch als Silomais für grasbetonte Rationen an.

- ✓ Gleichmäßige Kolbenausbildung
- ✓ Sehr hohe Kornerträge
- ✓ Zusätzliche Option als Silomais für grasbetonte Rationen



## Allgemein

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

## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
Pflanzenlänge	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel

## Neigung zu

Bestockung	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	sehr gering bis gering
Lager (Körnernutzung)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeiten

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

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen. | ( ) = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:  
 +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

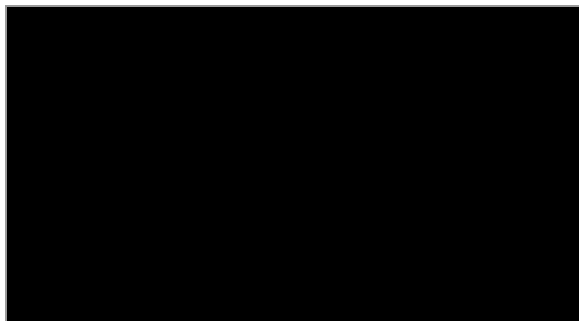
Beulenbrand	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

## Standort

Grenzlagen	
Bodenart	
Feuchtigkeit	

## Aussaat

Silomais	8 - 10 Pfl./m <sup>2</sup>
Körnermais	8 - 9 Pfl./m <sup>2</sup>



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.