



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	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	mittel
Pflanzenlänge	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	sehr gering bis gering
Lager (Körnernutzung)	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	gering

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse	<div><div>12345(6)789</div></div>	(mittel bis hoch)
Energieertrag	<div><div>12345(6)789</div></div>	(mittel bis stark)
Stärkegehalt	<div><div>12345(6)789</div></div>	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	<div><div>1234(5)6789</div></div>	(mittel)
Biogasertrag	<div><div>12345(6)789</div></div>	(mittel bis stark)
Kornertrag	<div><div>123456(7)89</div></div>	hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<div><div>123(4)56789</div></div>	gering bis mittel
--------------	-----------------------------------	-------------------

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

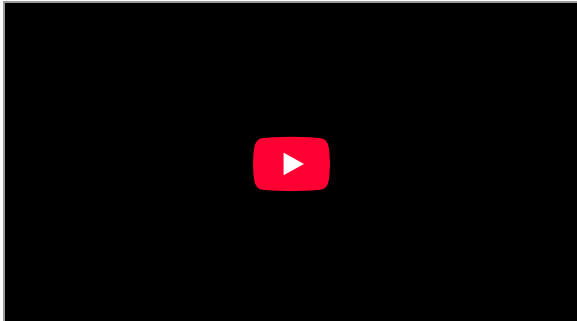
Beulenbrand	<div><div>++</div></div>
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	<div><div>+</div></div>

Standort

Grenzlagen	<div><div>✓</div></div>
Bodenart	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>schwer</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>leicht</div></div></div>
Feuchtigkeit	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>feucht</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>trocken</div></div></div>

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.