

CRUSH

We like to grain you

ca. S 250 | K 230

Profil

Mittelfrühe Sorte mit stabilem Ertrag

CRUSH ist ein mittelfrüher Körnermais und fällt durch seine sehr langen Kolben sofort ins Auge. Die Hybride überzeugt durch hohe Kornerträge bei einem guten Gesundheitsstatus. Nicht außer Acht zu lassen ist auch die sehr gute Standfestigkeit der Sorte. Die Hybride steht 2024 jetzt in den LSV verschiedener Bundesländer.

- ✓ Auffallend lange Kolben
- ✓ Überdurchschnittliche Kornerträge
- ✓ Guter Gesundheitsstatus

Allgemein

Nutzung

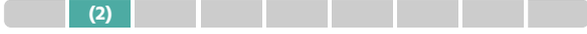


Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 250
Körnerreifezahl	230
Kornotyp	Zw(za) / Zahnmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;">früh<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008080;"></div><div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008080;"></div><div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008080;"></div><div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008080;"></div>0<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008080;"></div><div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008080;"></div><div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008080;"></div><div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008080;"></div>spät</div>

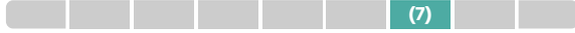
Agronomische Eigenschaften

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

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering bis mittel)
--------------	--	---------------------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Helminthosporium
tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-
repentis



Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

9 - 10 Pfl./m²

Körnermais

7 - 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 01/2024, Änderungen vorbehalten.