

CROSBY ÖKO

Früher Körnermais für frühe Ernten

ca. S 210 | K 210



Profil

CROSBY ÖKO ist durch seine frühe Abreife, seine Gesundheit und seinen kompakten Wuchs der ideale Körner- und CCM-Mais, besonders für Deutschlands veredelungsstarke Regionen. Seine Frühreife garantiert eine sichere Wintergetreideaussaat. Die sehr hohen Kornerträge realisiert er vor allem durch eine sehr gleichmäßige Kolbenausbildung an jeder Pflanze. Durch seinen hohen Stärkegehalt bietet sich CROSBY ÖKO auch als Silomais für grasbetonte Rationen an.

- ✓ Guter Kornertrag
- ✓ Zügige Jugendentwicklung
- ✓ Ausgesprochene Frühreife

Allgemein

Nutzung



| | |
|-----------------|--|
| Siloreife | früh |
| Körnerreife | früh |
| Siloreifezahl | ca. 210 |
| Körnerreifezahl | 210 |
| Kornotyp | Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp |
| Hybridform | Einfachhybride |

Aussaattermin



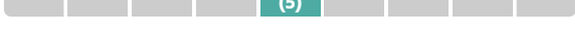
Agronomische Eigenschaften

| | | |
|------------------------------------|--|-------------------|
| Zeitpunkt, weibliche Blüte |  | mittel |
| Pflanzenlänge |  | lang |
| Kälteempfindlichkeit in der Jugend |  | gering bis mittel |

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

| | | |
|---------------------|--|-------------------|
| Gesamt trockenmasse |  | (mittel bis hoch) |
| Energieertrag |  | (mittel bis hoch) |
| Stärkegehalt |  | (mittel bis hoch) |
| Verdaulichkeit |  | (mittel) |
| Biogasausbeute |  | (mittel bis hoch) |
| Biogasertrag |  | (mittel bis hoch) |
| Tausendkornmasse |  | mittel bis hoch |
| Kornertrag |  | hoch |

Anfälligkeiten

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

() = 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./m²

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 01/2024, Änderungen vorbehalten.