

# KORYNT

Höchstertrag in Korn und Silo

S 230 | K 250

✓  
OFFIZIELL  
EMPFOHLEN

## Profil

### Mittelfrüher Generalist für alle Standorte

KORYNT ist die leistungsstarke mittelfrühe Silo- und Körnermaishybride. Die Sorte überzeugt in beiden Nutzungsrichtungen durch eine hohe Ertragskonstanz. Als Silomais erreicht die Sorte zudem eine sehr hohe Futterqualität, die insbesondere durch einen hohen Stärkegehalt realisiert wird.

- ✓ Sehr hohe Ertragskonstanz
- ✓ Ausgezeichnete Futterqualität
- ✓ Hoher Stärke- und Konrertrag




## Allgemein

### Nutzung





<b>Siloreife</b>	mittelfrüh
<b>Körnerreife</b>	mittelfrüh
<b>Siloreifezahl</b>	230
<b>Körnerreifezahl</b>	250
<b>Korntyp</b>	Ha / Hartmais
<b>Hybridform</b>	Einfachhybride
<b>Aussaattermin</b>	








## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel bis spät
Pflanzenlänge		lang
Abreifegrad der Blätter		gering

## Neigung zu

Lager (Silonutzung)		gering bis mittel
Bestockung		gering

## Ertragseigenschaften

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Fusarium



Helminthosporium  
tritici-repentis = DTR  
Drechslera tritici-  
repentis



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

## Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



## Aussaat

Silomais

8 - 9 Pfl./m<sup>2</sup>

Körnermais

7 - 8 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 08/2022, Änderungen vorbehalten.