



## KORYNT

S 230 | K 250

### Höchstertrag in Korn und Silo

#### 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 Körnertrag

## Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	230
Körnerreifezahl	250
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	 früh   spät

## Agronomische Eigenschaften

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

## Neigung zu

Bestockung		gering
Lager (Silonutzung)		gering bis mittel

## Ertragseigenschaften

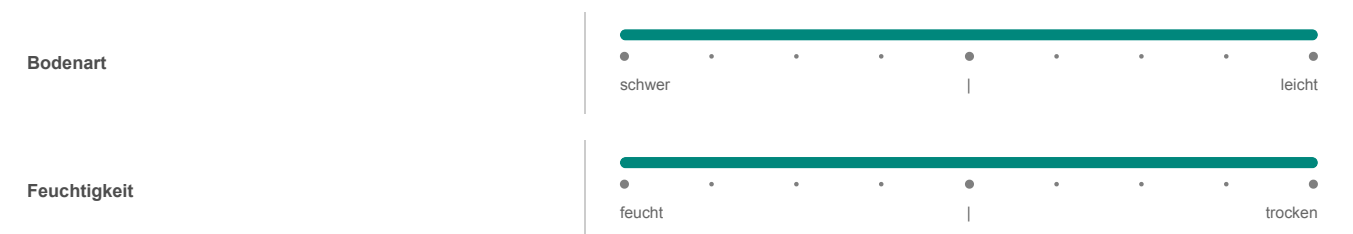
Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) <b>7</b> (8) (9)	hoch
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) <b>(6)</b> (7) (8) (9)	(mittel bis stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) <b>5</b> (6) (7) (8) (9)	mittel
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) <b>5</b> (6) (7) (8) (9)	mittel
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) <b>6</b> (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) <b>6</b> (7) (8) (9)	mittel bis stark
Kornertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) <b>(8)</b> (9)	(hoch bis sehr hoch)

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

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

## Standort



## 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 10/2025, Änderungen vorbehalten.