

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. Die Landwirtschaftskammer NRW empfiehlt KORYNT auch 2020 wieder als Qualitätssilomais für die Rindviehfütterung. Auch als Biogassorte wurde die Empfehlung erneut ausgesprochen.




Die Landwirtschaftskammer NRW empfiehlt KORYNT auch 2020 wieder als Qualitätssilomais für die Rindviehfütterung. Als Biogassorte wurde die Empfehlung ebenfalls erneut ausgesprochen. Auch in Mecklenburg- Vorpommern erhielt KORYNT die Empfehlung zur Aussaat 2021.

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



Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	230
Körnerreifezahl	250
Kornotyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

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

Neigung zu

Lager		gering bis mittel
Bestockung		gering

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		hoch
Energieertrag		(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 2020 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 8 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 09/2021, Änderungen vorbehalten.