



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	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	mittel bis spät
Pflanzenlänge	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	lang
Abreifegrad der Blätter	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	gering

Neigung zu

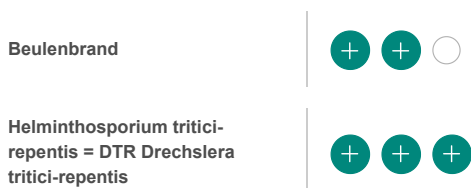
Bestockung	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	gering
Lager (Silonutzung)	 1 2 3 4 5 6 7 8 9	gering bis mittel

Ertragseigenschaften

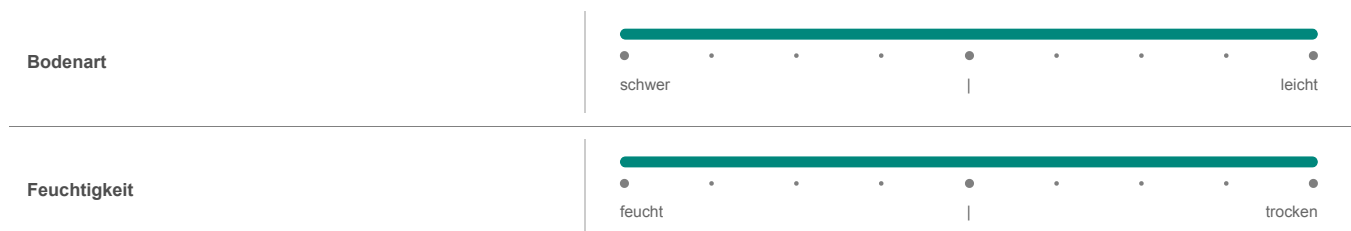
Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch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



Standort



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 10/2025, Änderungen vorbehalten.