



JOY

CA. S 150 | CA. K 160

Ultrafrüh mit ganz viel Stärke




Profil

Die Sorte JOY zeichnet sich durch einen überdurchschnittlichen Stärkegehalt für hohe Futterqualitäten aus. Außerdem wurden mit dieser Maissorte gute Erfahrungen in der Minimierung von Wildschäden gemacht. Durch den Anbau einiger Reihen JOY im Bestand findet eine Ablenkung statt, sodass sich die Wildschweine zunächst auf die ultrafrühe Sorte konzentrieren. So können Schäden am Hauptbestand vermindert werden.

- ✓ Geringe Kälteempfindlichkeit
- ✓ Überdurchschnittliche Stärkegehalte
- ✓ Besonders hohe Futterqualität



Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	ultrafrüh
Körnerreife	ultrafrüh
Siloreifezahl	ca. 150
Körnerreifezahl	ca. 160
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Doppelhybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel bis lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(sehr gering bis gering)

Neigung zu

Bestockung	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(gering)
Lager (Silonutzung)	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(sehr gering bis gering)

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel bis hoch)
Energieertrag	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel)
Stärkegehalt	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel)
Verdaulichkeit	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel)
Biogasausbeute	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel bis hoch)
Biogasertrag	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel bis stark)

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(gering bis mittel)
--------------	---	---------------------

() = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

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

Standort

Grenzlagen	<div> <div>✓</div> </div>
Bodenart	<div> <div>schwer</div> <div>leicht</div> </div>
Feuchtigkeit	<div> <div>feucht</div> <div>trocken</div> </div>

Aussaat

Silomais

10 - 12 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 10/2025, Änderungen vorbehalten.