



FLYNT

CA. S 110 | CA. K 130

Für Flexibilität in der Fruchtfolge





Profil

Die DSV setzt mit FLYNT einen neuen Maßstab in Sachen Frühreife. Zusätzlich bietet diese Sorte eine weitere Nutzungsoption als Körnermais. Versuche haben gezeigt, dass FLYNT einen Kornertrag von 6,8 t/ha erreichen kann. Aufgrund des ebenfalls hohen Hartmaisanteils und der schnellen Jugendentwicklung, kann diese Sorte flexibel in verschiedenste Fruchtfolgen integriert werden.

- ✓ Europas früheste Maishybride
- ✓ Früh- und spätsaatgeeignet
- ✓ Mit Körnermaisoption



Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	ultrafrüh
Körnerreife	ultrafrüh
Siloreifezahl	ca. 110
Körnerreifezahl	ca. 130
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Dreiweghybride
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)
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)
Lager (Körnernutzung)	<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

Gesamttrockenmasse	<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 bis hoch)
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)
Kornertrag	<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)

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)
--------------	---	----------

() = 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
Körnermais	9 - 11 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.