



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 Korntrag 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 Körnermaisooption



Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	ultrafrüh
Körnerreife	ultrafrüh
Siloreifezahl	ca. 110
Körnerreifezahl	ca. 130
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(mittel)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(sehr gering bis gering)

Neigung zu

Bestockung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering)
Lager (Silonutzung)	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(sehr gering bis gering)
Lager (Körnernutzung)	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(sehr gering bis gering)

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse		(mittel bis hoch)
Energieertrag		(mittel)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel)
Kornertrag		(mittel)

Anfälligkeiten

Stängelfäule



(gering)

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis



Standort

Grenzlagen



Bodenart



Feuchtigkeit



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.