



## FLYNT

CA. S 110 | CA. K 130

### Für Flexibilität in der Fruchfolge

#### 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 Körnertrag von 6,8 t/ha erreichen kann. Aufgrund des ebenfalls hohen Hartmaisanteils und der schnellen Jugendentwicklung, kann diese Sorte flexibel in verschiedenste Fruchfolgen 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	
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	

## Neigung zu

Bestockung	
Lager (Silonutzung)	
Lager (Körnernutzung)	

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeit

Stängelfäule	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)
--------------	-------------------------------------	----------

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	(+)	(+)	(+)
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	(+)	(○)	(○)

## Standort

Grenzlagen		✓
Bodenart	schwer	leicht
Feuchtigkeit	feucht	trocken

## Aussaat

Silomais	10 - 12 Pfl./m <sup>2</sup>
Körnermais	9 - 11 Pfl./m <sup>2</sup>

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.