

# FLYNT

Für Flexibilität in der Fruchtfolge

ca. S 120 | ca. K 130

## Profil

Die DSV ist Spezialist im ultrafrühen Maissegment und setzt mit dieser noch früheren Sorte einen neuen Maßstab. Dieser Hartmais zeigt eine schnelle Jugendentwicklung und kann damit besonders flexibel in verschiedenste Fruchtfolgen integriert werden.

- ✓ Sehr schnelle Jugendentwicklung
- ✓ Hoher Stärkegehalt
- ✓ Früh- und Spätsaatgeeignet

## Allgemein

Nutzung



Siloreife

ultrafrüh

Körnerreife

ultrafrüh

Siloreifezahl

ca. 120

Körnerreifezahl

ca. 130

Korntyp

Ha / Hartmais



Hybridform

Dreiweghybride



Aussaattermin








## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(mittel)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(sehr gering bis gering)

## Neigung zu

Lager		(sehr gering bis gering)
Bestockung		(gering)




## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

## Standort

Grenzlagen



## 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 09/2021, Änderungen vorbehalten.