



## FLYNT

CA. S 110 | CA. K 130



Voor flexibiliteit in de vruchtwisseling

### Profiel

FLYNT zet een nieuwe maatstaf in het ultravroege maissegment. Door de snelle beginontwikkeling kan dit ras flexibel worden ingezet in een gewasrotatie. Door het korte groeiseizoen kan FLYNT vroeg gezaaid worden en vroeg geoogst, waardoor er ruimte is voor een volgteelt. Anderzijds kan dit ras ook laat gezaaid worden (tot 1 juli) waardoor er een voorvrucht geteeld kan worden.

- ✓ Vroegste maishybride in Europa
- ✓ Goede stengelrotresistentie
- ✓ Hoge celwandverteerbaarheid

## Algemeen

Gebruik	
Vroegheid snijmaïs	Ultravroeg
Vroegheid korrelmaïs	Ultravroeg
FAO snijmaïs	ca. 110
FAO korrelmaïs	ca. 130
Korrel type	Flint intermediate (ha)
Hybride	Drieweg hybride
Zaaidatum	

Kwekersbeoordeling: +++ = zeer goed / zeer hoog | ++ = goed / hoog | + = gemiddeld

## Agronomische eigenschappen

Stengelrotresistentie	7.5
Stevigheid	6.5
Snelheid grondbedekking	8.5

## Opbrengst

Drogestofgehalte bij oogst (%)	36.4
Drogestofopbrengst (t/ha)	14.4
Drogestofopbrengst	97
VEM-opbrengst	100
Voederwaarde	100
Zetmeelgehalte	100

Bron: WUR Open Teelten, Rassenbulletin snijmaïs ultra vroeg 2025 (groei seizoen 18 wkn)

## Resistent tegen ziektes

Builenbrand



Helminthosporium

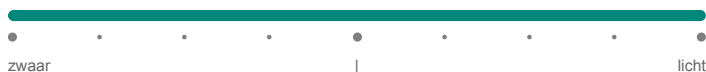


## Locatie

Grensgebieden



Bodemtype



Vochtigheid



## Zaaien

Snijmaïs

10 - 12 Planten / m<sup>2</sup>

Korrelmaïs

9 - 10 Planten / m<sup>2</sup>

*De hier vermelde ras informatie en adviezen zijn gebaseerd op kennis en inzicht, maar zonder garantie op volledigheid en juistheid. We kunnen niet garanderen dat de beschreven eigenschappen in de landbouwpraktijk in ieder geval kunnen worden herhaald. Alle informatie dient als keuzehulp. Mengselsamenstellingen kunnen veranderen als individuele rassen niet beschikbaar zijn. Vanaf 01/2024, wijzigingen voorbehouden.*