

MAIS | ZEA MAYS

# ODILO

FAO S230 / K230

- hohe Silomaiserträge
- hervorragende Jugendentwicklung
- gute Silomaisqualität
- Nutzung: Silomais, Körnermais



ODILO zeigt eine rasche Jugendentwicklung und entwickelt sich zu einer sehr langen Pflanze mit guter Standfestigkeit.

ODILO ist aufgrund seiner Ertragsstruktur sowohl als Silo- als auch als Körnermais geeignet.

## Agronomische Eigenschaften

Jugendentwicklung	+++	2
Kältetoleranz	+++	2
Blattabreife	°	8
Wuchshöhe	sehr lang	8
Sommerlager	++	3
Neigung zu Stängelbruch	++	3

## Ertragsstruktur

Kornertrag	++	3
Trockenmasseertrag	+++	2
Kornotyp	Hz	2
Anzahl Kornreihen	14 – 16	

## Krankheitsresistenzen

Stängelfusarium	++	4
Helminthosporium	°	7

## Aussaat

Körner/ha	90.000- 100.000
-----------	--------------------

**Quelle:** Einstufung des Züchters (1 – 9)  
1... sehr gut, sehr früh, sehr kurz, sehr resistent  
9... sehr schlecht, sehr spät, sehr lang, sehr anfällig  
Kornotyp (1 – 5)  
1 – 2 = H, Hz Hartmais  
3 = HZ, ZH Mischtyp  
4 – 5 = Zh, Z Zahnmais



### OPTI PLUS BEIZUNG

Die SAATBAU LINZ bietet durch die Saatgutinkrustierung OPTIPLUS einen umfassenden Saatgutschutz (Fungizid, Repellent und Spurenelemente).