

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).