

MAIS | ZEA MAYS

PIRRO

FAO K210 / S200

- **höchste Silomaisleistung**
- **sehr rasche Jugendentwicklung**
- **gute Pflanzengesundheit**
- **Nutzung: Silomais, Körnermais**



PIRRO ist ein Silomaisybrid mit sehr früher Reife. Der lange Wuchs und die sehr hohe Kolbenansatzhöhe ermöglicht einen erhöhten Pflanzenschnitt und dadurch eine Erhöhung der Energiedichte in der Silage.

Agronomische Eigenschaften

Jugendentwicklung	+++	7
Kälteempfindlichkeit	++	4
Blattabreife	+	5
Wuchshöhe	Lang	7
Neigung zu Sommerlager	++	3
Neigung zu Stängelbruch	++	3

Ertragsstruktur

Kornertrag	++	7
Trockenmasseertrag	+++	8
Kornotyp	HZ	3
Anzahl Kornreihen	14-16	

Qualität

Verdaul. org Substanz	5
ELOS	5
Stärkegehalt	5
NDF-Gehalt	6

Krankheitsresistenzen

Anfälligkeit Stängelfusarium	+++	2
Anfälligkeit Helm. Turcicum	o	5

Aussaat

Körner/m ²	9 - 10
-----------------------	--------

Quelle: Einstufung des Züchters (1 – 9),
1 = geringe Ausprägung der betreffenden Eigenschaft – 9 = hohe Ausprägung der betreffenden Eigenschaft

Kornotyp (1 – 5)

1 – 2 = H, Hz

3 = HZ, ZH

4 – 5 = Zh, Z

Hartmais

Mischtyp

Zahnmais



OPTI PLUS BEIZUNG

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