

# Mais silieren

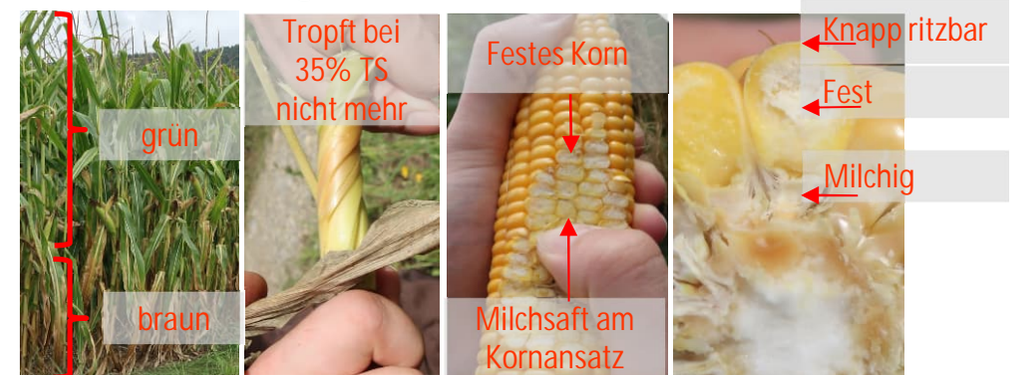
Situation 2024 

- Nasser Frühling, feucht bei Saat > Bodenverdichtung
- Bis Mitte Juli nass und kalt, sehr warmer August
  - > Sehr unterschiedliche Entwicklung und Abreife
  - > Mais auf Problemböden gestresst: Wenig Masse, kleine Kolben
  - > An wüchsigen Lagen reife Kolben, aber noch grüner Mais
- Verbreiteter Hagelschlag anf. Sept.
  - > vorzeitige Reife, frühzeitige Ernte
- Sturmschäden anf. Sept. mit z.T. geknickten Stängeln
  - > Ertrags- und Ernteverluste > bei Pilzdruck früher ernten



*Mais mit Hagelschaden muss etwas früher geerntet werden*

Ernte im optimalen Reifezeitpunkt  
32-35% TS (Teigreife)



Tipps 

- Gute Zeitfenster nutzen (Wetter, Boden)
- Bei 32-35% (-38%) TS kurz und gut häckseln
- Darüber Siliermittel aus Liste B oder AB\*
- Sehr gute Verdichtung
  - Wasserpresse bei Hochsilo, gute Walzarbeit im Fahrsilo
- 7-8 Wo warten bis Silo geöffnet wird
- Tgl. viel Futter entnehmen - Wi/So: 5-10/10-15cm
- Zu trockene Maissilage im Winter füttern

\*Liste B

z.B. Luprosil, Silostar... (Säuren, Salze),  
Silostar Protect... (chem./MSB ho./he.f.)  
EM Salutaris, Silo-Fit\*... (MSB ho./he.f.)

\*Liste A/B

z.B. Silostar Mais Pro (chem./MSB ho./he.f.)  
Bonsilage Speed M\*, Kroni 910\*... (MSB ho./he.f.)