

Ausdünnung Kanzi 2006/2008/2009

1. **Kontrolle** (ohne Ausdünnung)
2. **Handausdünnung** (10 Früchte/cm² Stammfläche)
3. **BA 100ppm** (MaxCel 0,5%) – bei 10–12mm Fruchtdurchmesser
4. **Amid 100ppm** (Dirigol 0,02% + ProNetAlfa 0,1%) – abgehende Blüte
5. a) **Amid 100ppm** (Dirigol 0,02% + ProNetAlfa 0,1%) – abgehende Blüte
b) **BA 100ppm** (MaxCel 0,5%) – bei 10–12mm Fruchtdurchmesser

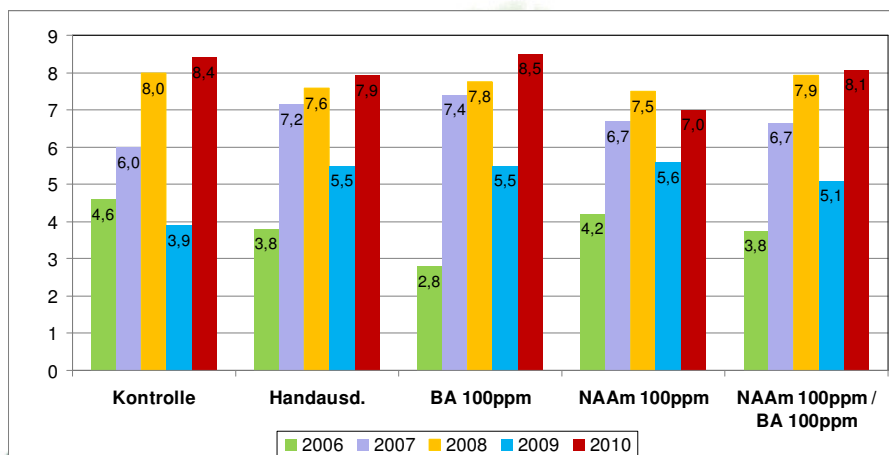


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM

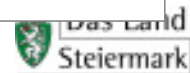


Ausdünnung Kanzi – Blüte

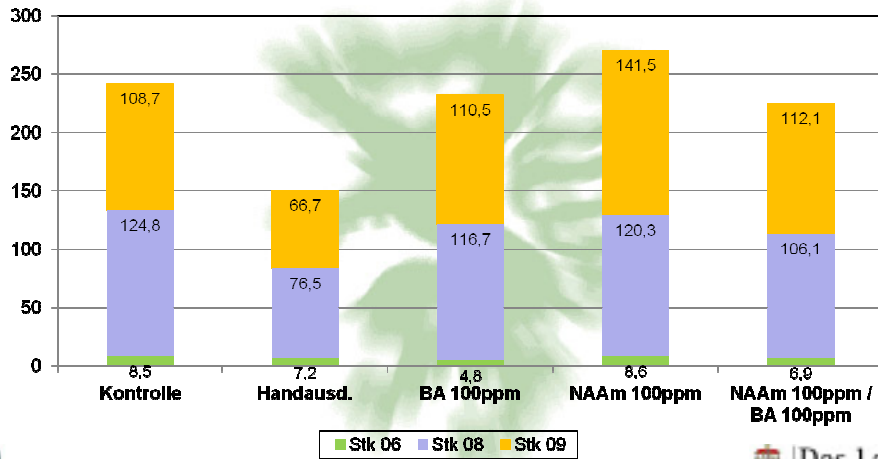


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Ausdünnung Kanzi - Erntedaten Stk/Baum

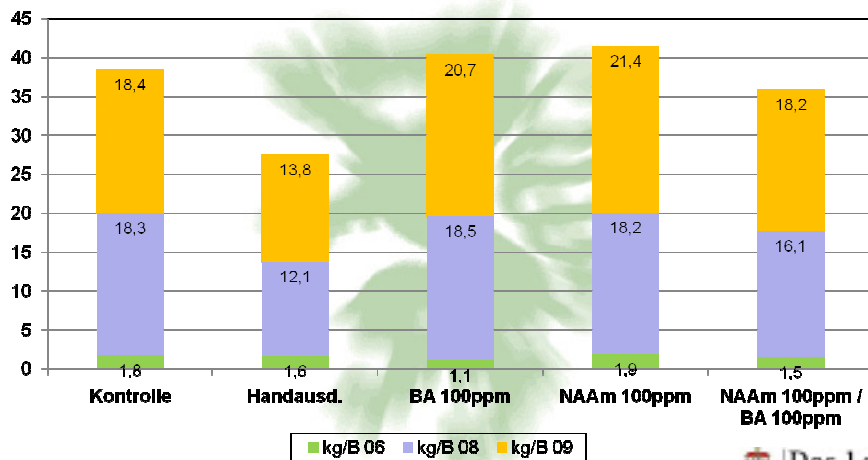


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Ausdünnung Kanzi - Erntedaten kg/Baum

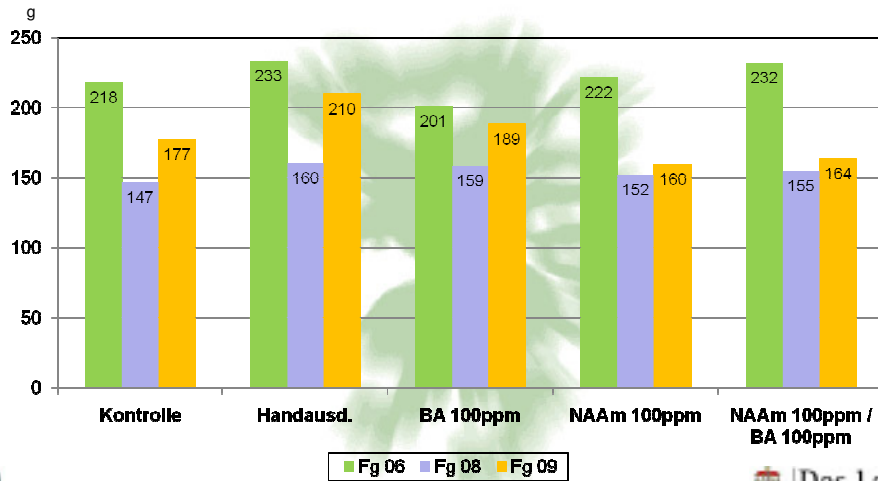


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Ausdünnung Kanzi - Fruchtgewicht



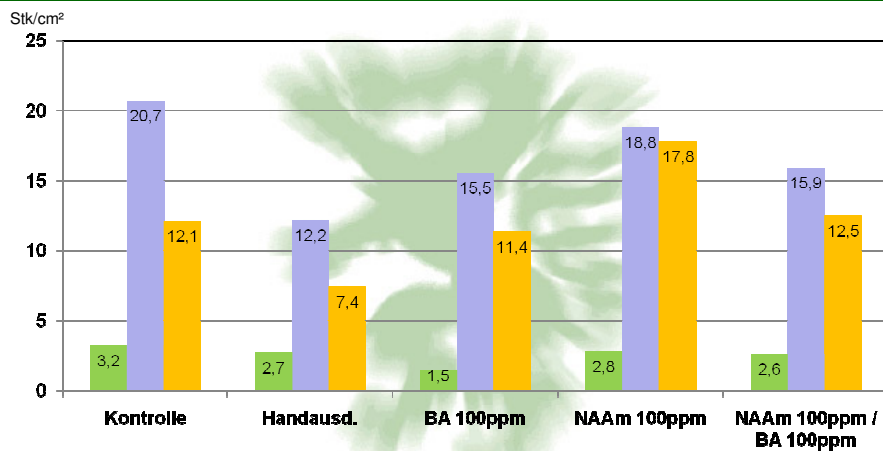
Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Das Land Steiermark

Ausdünnung Kanzi - spezifische Fruchtzahl



Dr. Gottfried Lafer

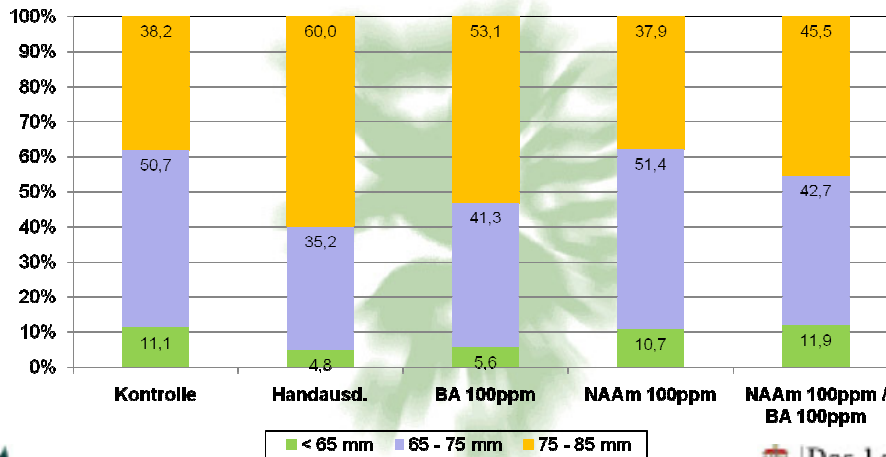
FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Das Land Steiermark

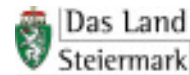
Ausdünnung Kanzi – Sortierung MW 2006/2008/2009

% Früchte je Größenklasse



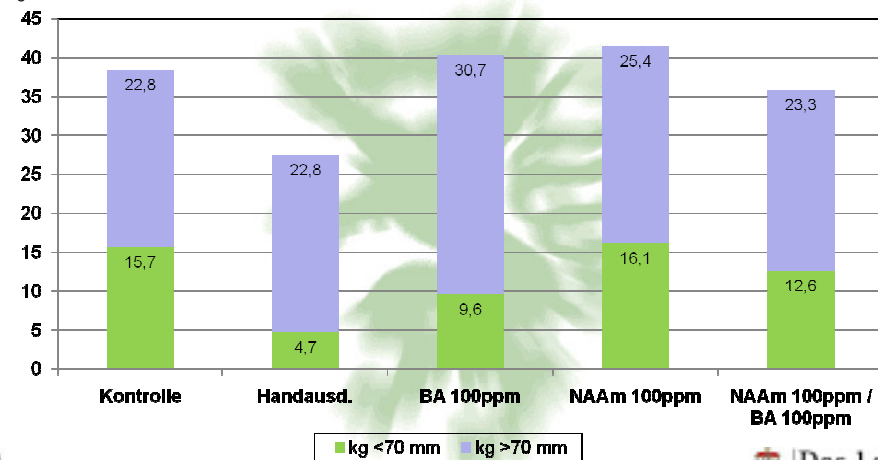
Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Ausdünnung Kanzi – Sortierung Summe kg 2006+2008+2009

kg/Baum

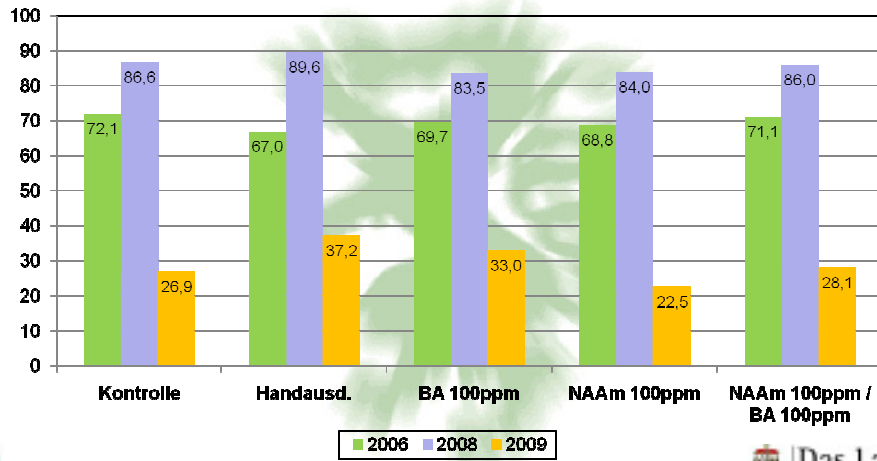


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Ausdünnung Kanzi - Deckfarbe in %

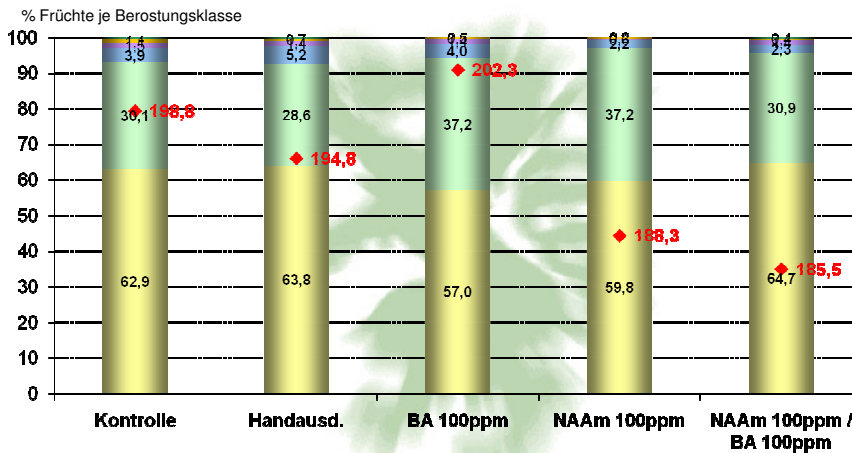


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Ausdünnversuch Kanzi - Berostung MW 2006/2008/2009

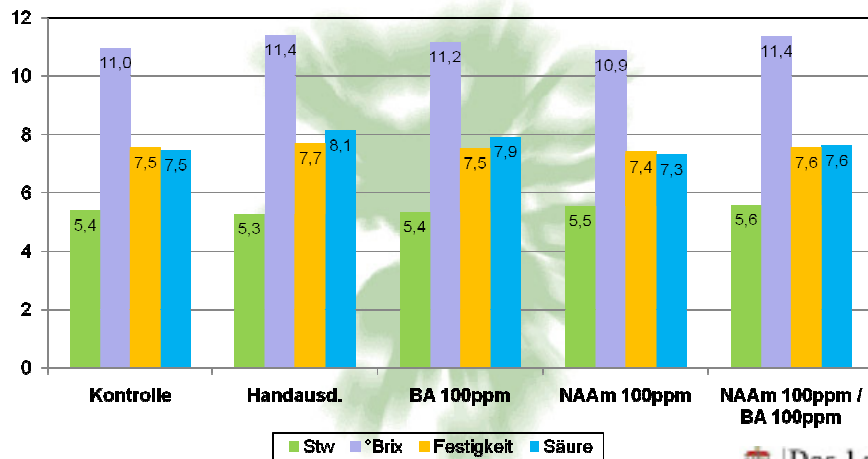


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Ausdünnung Kanzi – innere Fruchtqualität MW 2006/2008/2009

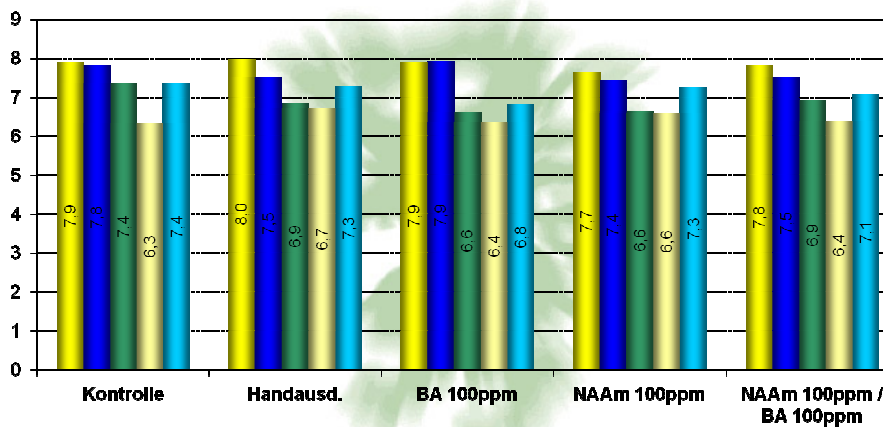


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM

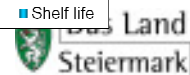


Ausdünnversuch Kanzi 2006 – Festigkeitsverlauf (kg/cm²)

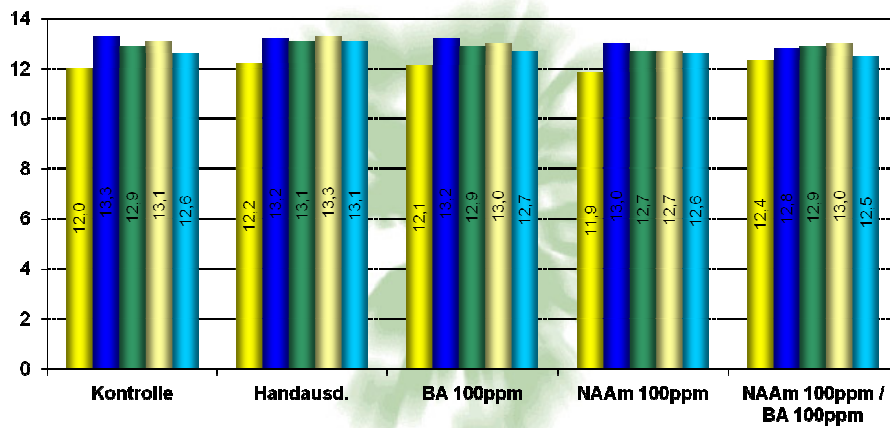


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM

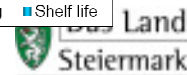


Ausdünnversuch Kanzi 2006 – Zuckerverlauf (°Brix)

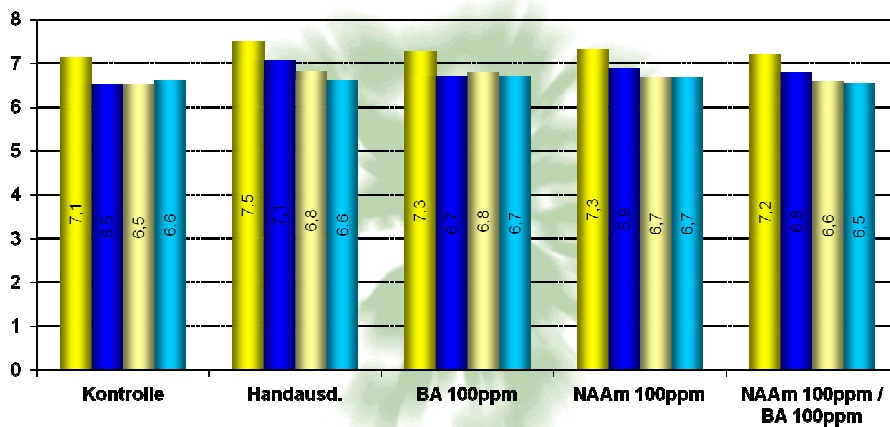


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM

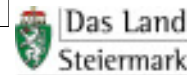


Ausdünnversuch Kanzi 2008 – Festigkeitsverlauf (kg/cm²)

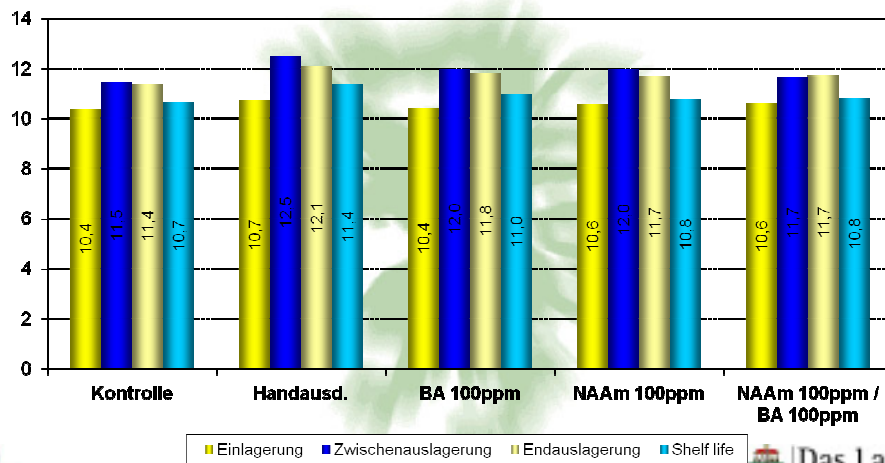


Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Ausdünnversuch Kanzi 2008 – Zuckerverlauf (°Brix)



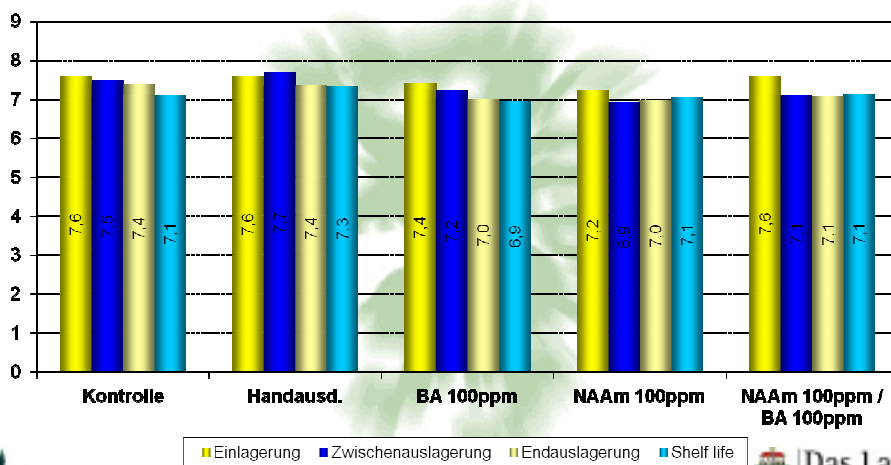
Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Das Land Steiermark

Ausdünnversuch Kanzi 2009 – Festigkeitsverlauf (kg/cm²)



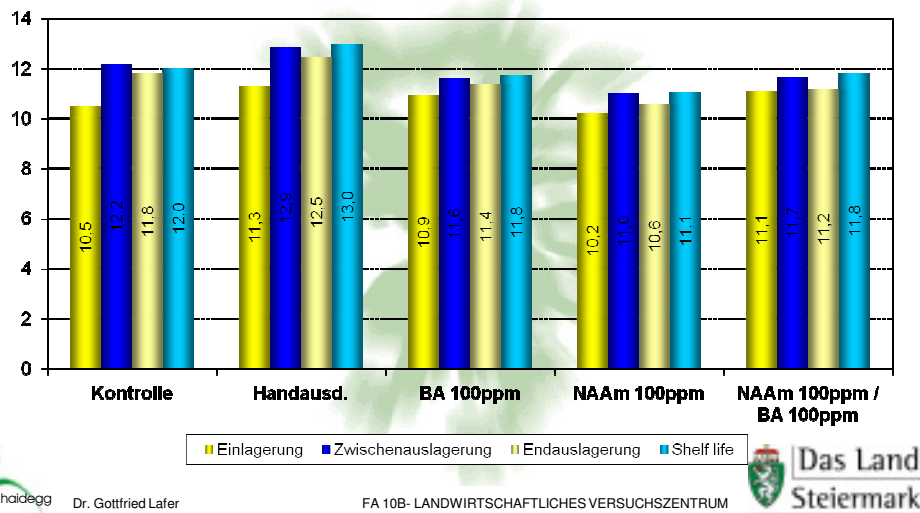
Dr. Gottfried Lafer

FA 10B- LANDWIRTSCHAFTLICHES VERSUCHSZENTRUM



Das Land Steiermark

Ausdünnversuch Kanzi 2009 – Zuckerverlauf (°Brix)



Ausdünnversuch Kanzi Zusammenfassung 2006/2008/2009

- Geringe Altenanzneigung bei Kanzi
- NAAM dünnt bei Kanzi schwächer aus als BA 100 ppm allein.
- Förderung der Fruchtgröße durch BA.
- Kombinierte Ausdünnung NAAM 100 ppm ⇒ BA 100 ppm ist für Kanzi die beste Ausdünnstrategie.