



Silomais-Sortenempfehlung für Schleswig-Holstein 2019

Vorläufig

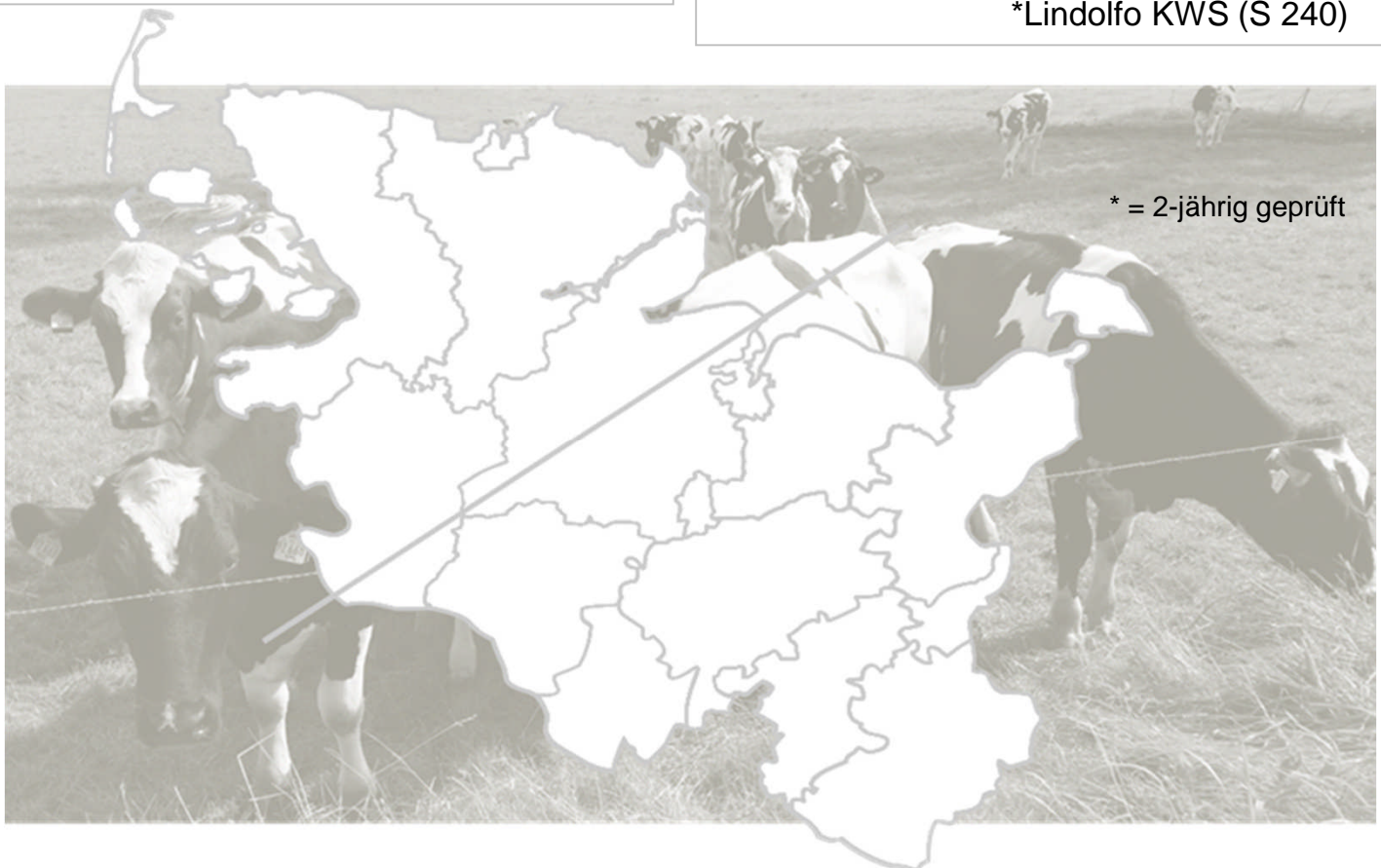
Landesweite Empfehlung für Silomais zur Futternutzung

➤ **früh**

Cathy (S 210)
*Keops (S 210)
*LG 30212 (S 210)
*Agro Fides (S 220)
*Susetta (S 220)
SY Talisman (S 220)

➤ **mittelfrüh**

Farmfire (S 230)
Farmicus (S 230)
SY Welas (S 230)
Agro Polis (S 240)
Corfinio KWS (S 240)
Frederico KWS (S 240)
*Lindolfo KWS (S 240)



* = 2-jährig geprüft

➤ **Süden,
warme Standorte
im Norden**

Messago (S 220)
Stacey (S 220)

➤ **Maisbetonte
Ration**

*Amaroc (S 230)
LG 30252 (S 250)

➤ **Probeanbau, nur 2018 geprüft**

Amanova (S 210)
Amavit (S 210)
LG 31211 (S 210)
LG 31218 (S 210)
KWS Stefano (S 210)
Mantilla (S 210)
Rancador (S 210)
Amaveritas (S 240)
Quentin (S 240)
Rigoletto (S 250)

Silomaisorten mit Siloreifezahlen S 200 - S 220 werden für den Norden empfohlen. Sorten aus dem mittelfrühen Sortiment mit Reifezahlen von S 230 – S 250 bekommen die Empfehlung für den Süden Schleswig-Holsteins und warme Standorte im Norden.

**Bewährte, hier nicht mehr aufgeführte Sorten,
sollten weiterhin Berücksichtigung im Anbau finden.**



Silomais-Sortenempfehlung für Schleswig-Holstein 2019

Vorläufig

Landesweite Empfehlung für Silomais zur Energienutzung

➤ früh

*Keops (S 210)
*LG 30212 (S 210)
*Susetta (S 220)
SY Talisman (S 220)

➤ mittelfrüh

*Amaroc (S 230) SY Welas (S 230)
*Benedictio KWS (S 230) Agro Polis (S 240)
Farmfire (S 230) *Charleen (S 240)
Farmicus (S 230) LG 30252 (S 250)
*Kartagos (S 230)



* = 2-jährig geprüft

➤ **Sicher abreifende Standorte**

LG 30248 (S 220)
Messago (S 220)
Simpatico KWS (S 250)

➤ **Probeanbau, nur in 2018 geprüft**

Amanova (S 210) Rancador (S 210)
Amavit (S 210) DKC 2972 (S 220)
Espirito (S 210) LG 30258 (S 240)
Farnezzo (ca.210) Bernardino (S 240)
KWS Stefano (S 210) Quentin (S 240)
LG 31218 (S 210) Rigoletto (S 250)

Frühe Silomaissorten mit Siloreifegraden S 200 - S 220 werden für den Norden empfohlen. Sorten aus dem mittelfrühen Sortiment mit Reifegraden von S 230 – S 250 bekommen die Empfehlung für den Süden Schleswig-Holsteins und warme Standorte im Norden.

**Bewährte, hier nicht mehr aufgeführte Sorten,
sollten weiterhin Berücksichtigung im Anbau finden.**