






Mas 19.H



FRÜH ca. S220 ca. K220

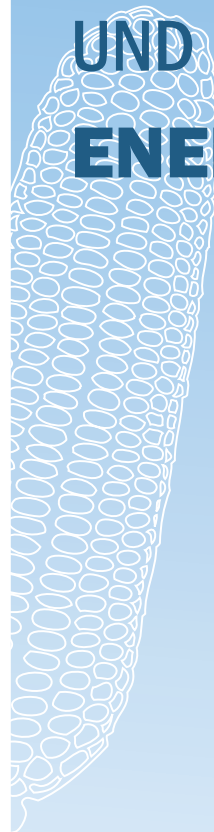
- Großbrahmige Pflanze mit besonderer Eignung in kalten Anbaugengebieten
- Sichere Leistungen im Siloertrag mit hoher Energieleistung/ha
- Gutes Gleichgewicht zwischen Restpflanzungsverdaulichkeit und Stärkegehalt
- Gutes Stay Green
- Tolerant gegen HTR

Reihe	Körner/Reihe	TKG
12-14 	28-34 	290-310 
Standortgerechte Anbauempfehlungen		
Böden	feucht - kalt	++
	mittel bis gut	+++
	sandig - trocken	+++
Bestandesdichte (Pfl./qm):	10/qm	
	8/qm (geringe Wasserversorgung)	

SORTENEIGENSCHAFTEN

- Reifezahl:** ca. S220 ca. K220
- Nutzung:** Silo, Biogas
- Zulassung:** 2010 EU
- Entwicklung im Feld:** Sehr gute Jugendentwicklung. Hohe Pflanze mit breiteren Blättern. Sehr standfest.
- Standortempfehlung:** Für alle frühen Silomaisanbaugengebiete. Besonders geeignet an kalten Standorten.
- Temperatursummen**
- | | |
|---------------------|---------|
| Blüte: | 870 °C |
| Siloreife (30% TS): | 1370 °C |
| Körnerreife: | - |

BEEINDRUCKENDE TROCKENMASSE- UND ENERGIEERTRÄGE



 **MAÏSADOUR**
s e m e n c e s

