Früher Körnermais mit Stay - Green



Vorteile:

- Mehrfachnutzer mit Schwerpunkt auf Körner und CCM-Nutzung
- CLIMBER zeigte in der Niederländischen Wertprüfung mehrjährig hohe Kornerträge im frühen Reifesegment.
- Silonutzung: hohe Energiedichte und Biogasausbeute
- mittellanger Pflanzentyp mit langen und dünnen Kolben sowie hohem TKG

Anbau:

Als früher Körnermais mit ca. K 220 und einem extremen Stay Green der Restplanze bietet CLIMBER echte Nutzungsflexibilität und einen langen Erntezeitraum.

Kurzprofil:

	= sehr niedrig/früh/kurz,	++++ = sehr hoch/spät/lang
Pflanzenlänge		6
GTM-Ertrag		7
Energieertrag		6
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	4	
Stärkegehalt		6
Kornertrag		8
Jugendentwicklung	5	



Früher Körnermais mit Stay - Green

Pflanze:									
Korntyp	Ha/(Za)								
Wachstum:									
Wachstum	gute Trockentoleranz								
Pflanzenlänge	6								
Jugendentwicklung									
Staygreen									
Ertragsparameter Silomais:									
GTM-Ertrag									
Biogasertrag	6								
Energieertrag	6								
Stärkegehalt	6								
Verdaulichkeit Gesamtpflanze									
Körnermais:									
Körnermais	Schwerpunktnutzung Körnermais								
Kornertrag									



Früher Körnermais mit Stay - Green

٨	lı	u'	tz	u	n	a	S	S	c	h	W	<i>i</i> e	rp	u	n	kt	e:	
• '	٠,	•	-	•		ю.	,-	_	•	•••			- 12				٠.	

Nutzungsschwerpunkte Körnermais; Nutzung von Stroh als Koppelprodukt in der BGA

Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) SM: 8-10 KM: 8-10

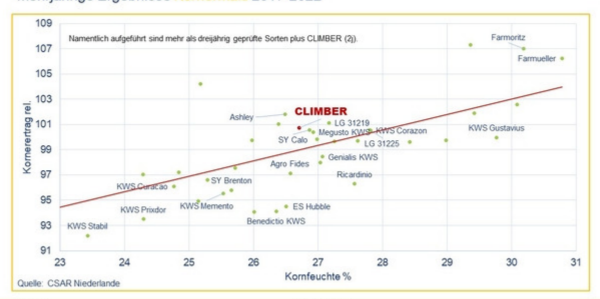


Früher Körnermais mit Stay - Green

CLIMBER: Mehrjährig ertragsstark



mehrjährige Ergebnisse Körnermais 2017-2022



0.07.2023 Maisaussaat 2024 1

