Hochertrag mit ausbalanciertem Qualitätsprofil



Vorteile:

- EGLANTEEN ist ein exzellenter Silomais mit hoher Ertragsleistung und ausgeglichenem Qualitätsprofil.
- Universeller Einsatz in Fütterungsrationen möglich: EGLANTEEN kann bei Rationen mit hohem, als auch mit niedrigem Grasanteil eingesetzt werden.
- sehr langer und eindrucksvoller Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit und gesundem agronomischen Profil
- gute Umweltstabilität: starke Ertragsleistung auf Standorten mit niedrigem Ertrag bzw. Stressstandorten

Anbau:

- Positionierung: auf Hoch- und Niedrigertragsstandorten
- Agronomie: gute Jugendentwicklung, sehr langer Pflanzentyp mit gut ausgebildetem Wurzelsystem, sehr geringe Anfälligkeit gg. Beulenbrand, äußerst standfest, gutes Stay-green Verhalten, normaler Blütezeitpunkt, mittlerer Kolbenansatz
- Silo: Masse-Typ mit hohen und stabilen Erträgen, ausbalanciertes Qualitätsprofil, sehr hohe Energiekonzentration aufgrund guter Verdaulichkeit der Restpflanze, guter Biogasertrag, sehr gute Ertragsperformance auf Stressstandorten

Kurzprofil:

	= sehr niedrig/früh/kurz,	++++ = sehr hoch/spät/lang
Pflanzenlänge		8
GTM-Ertrag		9
Energieertrag		8
Stärkeertrag		8
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	5	
Stärkegehalt	4	
Jugendentwicklung		7
Standfestigkeit		8



Hochertrag mit ausbalanciertem Qualitätsprofil

Pflanze:	
Hybridtyp weibliche Blüte	Einfach-Hybride
Korntyp	Zw/(Ha)

Wachstum:

Pflanzenlänge					8	
Jugendentwicklung				7		
Stresstoleranz				7		
Staygreen			5			

Gesundheit:

Gesulialiert.		
Standfestigkeit		8
Stängelfäule		7
Kolbenfusarium		8
Helm. turcicum		8

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag						9
Biogasertrag				6		
Energieertrag					8	
Stärkeertrag					8	
Energiedichte				6		
Stärkegehalt		4				
Verdaulichkeit Gesamtpflanze			5			



Hochertrag mit ausbalanciertem Qualitätsprofil

١	1	ut	tz	ur	q	SS	cł	าพ	<i>i</i> e	rp	u	n	kt	e:
					-					_				

Nutzungsschwerpunkte Silomais für Fütterung und Biogas

Bodeneignung:

Bodeneignung Hoch- und Niedrigertragsstandorte

Bodeneignung sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Beschreibung der Bodeneignung

 EGLANTEEN ist für feuchte und kalte, als auch für trockene und warme Standorte bestens geeignet

• Ob auf Hochertragsstandorten oder auch auf Stressstandorten: EGLANTEEN zeigte sich in den Versuchen äußerst ertragsstabil.

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 9 - 10 Pfl./m²

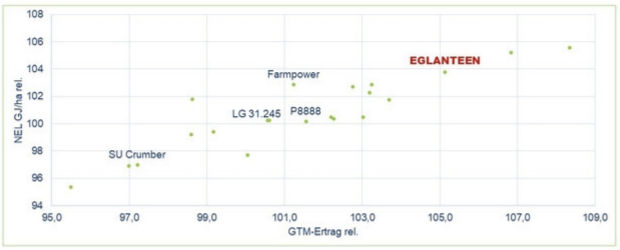


Hochertrag mit ausbalanciertem Qualitätsprofil

Energie

EGLANTEEN in der EUP Silomais mittelspät 2023

Region Nord, 4 Standorte



Maisfolder Aussaat 2024

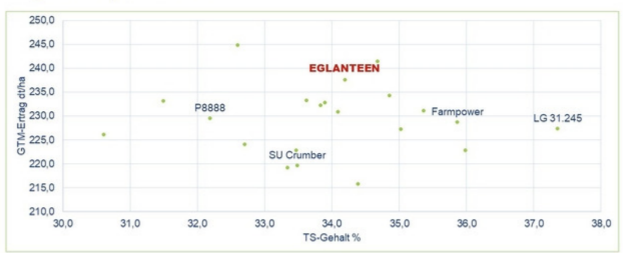
Quelle: nach Angaben der ProCorn



Eu-Prüfung, Ertragsleistung * Abreife

EGLANTEEN in der EUP Silomais mittelspät 2023

Region Nord, 4 Standorte



Maisfolder Aussaat 2024

Quelle: nach Angaben der ProCorn



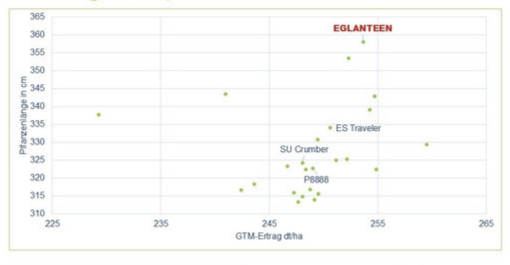


Hochertrag mit ausbalanciertem Qualitätsprofil

EGLANTEEN in der EU-Prüfung 2024, Nord

EGLANTEEN - lange Pflanze bei guter Standfestigkeit!

EUP Silomais - Region Nord, 4 Standorte



© ProCorn

Quallet nach Angaban der ProCore



EU Sortenprüfung 2024, EGLANTEEN

EGLANTEEN in der EU-Sortenprüfung 2024

Region Nord (4 Standorte), dargestellt die Verrechnungs- und Vergleichssorten



Quelle: Daten der Pro-Corn GmbH 15.08.2025 SAATEN

