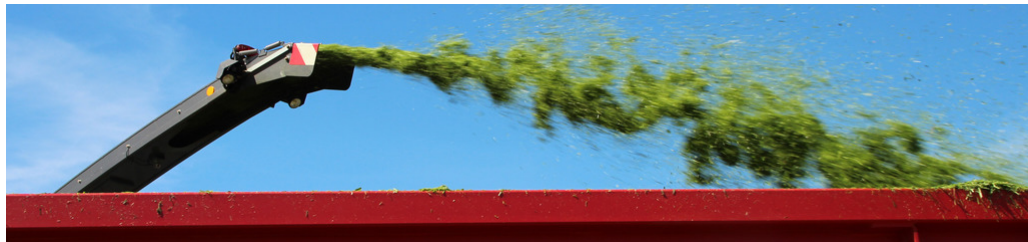


NEOMASS

Die früheste Liniensorte mit hohem GPS Ertrag für Biogas und Futter



Vorteile:

- Frühreife
- guter Trockenmasseertrag (6) für GPS
- trockentolerant und standfest
- rasche Bodenbedeckung
- sehr gutes Kornertragspotenzial, daher geeignet zur Doppelnutzung

Anbau:

gut geeignet als Mischungspartner für Triticale-Erbesen-Gemenge
 besondere Eignung für trockene Regionen
 Schwerpunkt klar auf GPS-Nutzung

Kurzprofil:

nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Neigung zu									
Lager	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Anfälligkeiten									
Mehltau	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Braunrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blattseptoria	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gelbrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ertragsaufbau									
Bestandesdichte	■	■	■	■	■	■	■	■	■

NEOMASS

Die früheste Liniensorte mit hohem GPS Ertrag für Biogas und Futter

Entwicklung:

Entwicklung	mittelhohe TM-Erträge								
Ährenschieben	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bestandesdichte	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Vitalität und Gesundheit:

Lager	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mehltau	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gelbrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blattseptoria	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Braunrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■