

AMISTI CS

S 280



Sorteninformation

- Überzeugende Energie-, GTM- und Biogaserträge
- Hohe Energiedichte bedingt durch hohe Restpflanzenverdaulichkeit
- Sorte mit zügiger Jugendentwicklung
- Pflanzentyp: Großrahmig und massenwüchsig

Status

Weiterprüfung 2021 in D-Ost und Niedersachsen

Abpackung

Eine Einheit enthält 50.000 Körner.

Empfohlene Bestandsdichte

Sandige Standorte

Zu Trockenheit neigend – 7 bis 9 Pflanzen/m²
Gute Wasserversorgung – 7 bis 9 Pflanzen/m²

Lehmige Standorte

Gut & schnell erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m²
Schwer & langsam erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m²

Kühle Standorte

Sehr schwer erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m²

Agronomische Eigenschaften

Silonutzung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Verdaulichkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stärkegehalt	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Biogasausbeute	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Biogasertrag	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Wachstum

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kälteempfindlichkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Neigung zu Bestockung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Neigung zu Lager	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala
9 = sehr hoch bzw. sehr gut