



Sorteninformation

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

Empfohlene Bestandsdichte

Sandige Standorte

Zu Trockenheit neigend – 8,5 Pflanzen/m²

Normale bis anlehmmige Standorte

Gute Wasserversorgung – 9,0 Pflanzen/m²

Schwere und kühle Standorte

– 9,5 Pflanzen/m²

ID Card

Nutzungsrichtung	Silo-u. Energiemais
Positionierung	Massewüchsiger Biogasmais
Reifegruppe	Silomais mittelspät
Hybridtyp	Dreiweghybride
Kornform	Zw/ (Ha)
Zulassung	Italien, 2019

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

