

SM Kurant ca. S270

Züchter: Smolice

Nutzungseignung						Aussaatstärke
Silo						7,0 - 8,0 Kö./m ²
Biogas						7,0 - 8,0 Kö./m ²
Korn						
CCM						

Ertrag und Qualität	Agronomische Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sehr hohe Trockenmasseerträge ✓ Guter Stärkegehalt und hohe Restpflanzenverdaulichkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Umweltstabilität und ausgeprägtes „stay-green“ ✓ Zügige Jugendentwicklung ✓ Ausgeprägte Trockentoleranz und Kälteverträglichkeit
Optik	Empfehlung
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sehr langer Pflanzentyp 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Silo- und Biogasmis für alle Anbaulagen ✓ Maximale Aussaatstärke: 8 Pflanzen/m²

Einstufungen*

Sorte	Weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit	Bestockungsneigung	Abreifegrad Blätter	Lagerneigung Silo	GTM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Lagerneigung Körner	Stängelfäule	Kornertrag	TKM
SM Kurant	6	9	3	-	4	5	8	3	4	4	5	-	-	-	-

* Diese Sortenbeschreibung erfolgte nach Züchterbeschreibung und eigenen Beobachtungen/Ergebnissen in Anlehnung an die Bundes-sortenliste