

SM PODOLE Rz ~250



Sehr gutes Ertragspotenzial bei Silomais

- Hohe Trockenmasseerträge bei Silomais
- Gute Pflanzenverdaulichkeit
- Gutes Stay-Green - breiteres Erntefenster

Sorteneigenschaften:

Nutzung:	SM
Reife*:	Rz ~250
Korntyp:	HZ

Agronomische Eigenschaften* :

Kornertrag	6
Jugendentwicklung.:	7
Kolbenblüte	4
Wuchshöhe	8
Blattabreife	4
Neigung zu Lagerung:	4
Neigung zu Stängelbruch:	4
Anfälligkeit für H. Turcicum:	5
Anfälligkeit für Kolbenfäule:	5
Anfälligkeit für Seitentriebe:	3
Anfälligkeit für Beulenbrand:	4

Ertrags- und Qualitätseigenschaften*:

Kornreihenzahl:	16,3 (14-18)
Körner/Reihe:	35 (25-42)
Tausendkorngewicht:	-
Hektolitergewicht:	-
Verdaulichkeit:	niedrig-mittel (4)
Stärkegehalt:	niedrig (3)

Kulturführung:

Standorteignung:	-
Aussaatstärke:	Trockengebiet: 75 – 85.000 Körner/ha
	Feuchtgebiet: 90 – 95.000 Körner/ha
	Silomais: -

Profi-Tipp/Hinweis:

Perfekt geeignet für Milchproduzenten mit hohem Maisfütterungsanteil

* ... Eigene Einschätzung RWA, 1 = geringe Ausprägung, 9 = starke Ausprägung