

















# Glumanda ca. S260 | ca. K260

Vertreiber: BayWa AG

Nutzungseignung					Aussaatstärke
Silo					8,0 - 10,0 Kö./m <sup>2</sup>
Biogas					8,0 - 10,0 Kö./m <sup>2</sup>
Korn					7,0 - 9,5 Kö./m <sup>2</sup>
CCM					7,0 - 9,5 Kö./m <sup>2</sup>

Ertrag und Qualität	Agronomische Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Beeindruckende Korn- und GTM-Erträge</li> <li>✓ Hohe Ertragsstabilität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zahmais mit guter Jugendentwicklung</li> <li>✓ Gutes „dry-down“</li> <li>✓ Sehr gutes Gesundheitsprofil</li> </ul>
Optik	Empfehlung
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mittellanger Pflanzentyp</li> <li>✓ Kolben mit ausgeprägter Zahnmaisoptik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Doppelnutzer für alle Anbaulagen</li> </ul>

## Einstufungen\*

Sorte	Weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit	Bestockungsneigung	Abreifegrad Blätter	Lagerneigung Silo	GTM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Lagerneigung Körner	Stängelfäule	Kornertrag	TKM
Glumanda	6	7	3	3	5	2	7	6	5	-	-	2	-	8	-

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