

















# SY Feeditop S220 | ca. K220

Züchter: Syngenta

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

Ertrag und Qualität	Agronomische Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ertragsstark und ertragsstabil im Silo und Korn</li> <li>✓ Hervorragende Futterqualität durch ausgezeichneten Stärkegehalt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Blattgesund</li> <li>✓ Standfester Hartmais</li> </ul>
Optik	Empfehlung
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kompakter Wuchstyp</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Qualitätsbetonter Dreinutzungstyp</li> <li>✓ Als Zweitfruchtmais geeignet</li> </ul>

## Einstufungen\*

Sorte	Weibliche Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit	Bestockungsneigung	Abreifegrad Blätter	Lagerneigung Silo	GTM	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Lagerneigung Körner	Stängelfäule	Kornertag	TKM
SY Feeditop	5	6	-	2	4	3	6	7	7	6	4	3	3	6	6

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