



RPL-Maissorten 2022

Davos - Unser Stärkebringer S 210 / K 220

- » Anpassungsfähig und standfest
- » Ideal für kalte Standorte und Zweitfruchtanbau

EC Gisella - Unserer Qualitätsbringer S 230 / K 230

- » Massige Pflanze mit starker Qualität
- » Gute Option für Milch, Mast und Biogas



Lacorna - Unser Standfester S 250 / K 240

- » Massenwüchsig und Kolbenbetont
- » Überzeugt durch Standfestigkeit und Qualität



P8500 - Unser Profi für Sandstandorte S 250

- » Mittelfrüher Silomais, Stay-Green-Typ
- » Überzeugt in Kolben und Trockentoleranz

SG 146 - Unser Doppelnutzer S 260 / K 250

- » Vital, robust und frohwüchsig
- » Massebetont, geeignet für Biogas und Futter

P8742 - Unser Biogastyp S 260

- » Mittelspäte, massenwüchsige Sorte
- » Äußerst standfest, überzeugt auf Trockenlagen





Sorte	früh, mittel, spät	Nutzungsrichtung			Bodeneignung			Beschreibung
		Silo	Biogas	Körner	feucht, kalt	mittel bis gut	trocken, sandig	
Davos	210/220	+++	++	+++	+++	+++	+++	Ausgeprägte Futterqualität, kolbenbetont mit hohem Stärkegehalt
LG 31.239	220/---	+++	+++	-	+++	+++	++	Robust, großbrahmig, kältetolerant, für die frühe Ernte
P7932	230/---	+++	+++	-	+++	+++	+++	Großbrahmig, hoher Stärkegehalt und sehr gute Verdaulichkeit
Oslo	230/220	+++	+++	+++	+++	+++	++	Dreinnutzungstyp mit bester Standfestigkeit für die kalten Standorte
EC Gisella	230/230	+++	+++	+++	+++	+++	+++	Gleichmäßiges Stay Green, für alle Nutzungsrichtungen geeignet
LG 31.259	230/---	+++	+++	-	+++	+++	+++	Gute Jugendentwicklung, hohe Verdaulichkeit, ausgeprägtes Stay Green
LG 31.229	250/---	+++	+++	-	+++	+++	+++	Hoher Silage- und Kornertrag mit hohe Verdaulichkeit
Lacorna	250/240	+++	+++	++	++	+++	++	Hoher Kolbenanteil, sehr hoher Energiegehalt, trockentolerant
P8500	250/250	+++	+++	++	+++	+++	+++	Hohe Trockentoleranz und ausgeprägtes Stay Green
SG 146	260/250	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	Robust, sehr hohe Biogasausbeute, zügiges Dry Down
Florino	270/240	+++	+++	++	++	+++	+++	Trockentolerant, großbrahmig, gute Jugendentwicklung
P8742	270/---	++	+++	-	+	+++	+++	Sehr hoher GTM-Ertrag für Trockenstandorte und Biogasnutzung