

Sortenempfehlungen Körnermais 2020 - Maissorten des frühen und mittelfrühen Sortiments bis K 250

| Maissorten des frühen u. mittelfrühen Sortiments bis K 250 | | | | Körnermais | | | | | CCM | | | Mittel von Niedersachsen | | | |
|---|-----------|--------------------|-------------|-----------------|---|-------------------------------|------|---------|-----------------|------------------------|------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Sorte | Reifezahl | Vertrieb durch | im LSV seit | Anbauempfehlung | Abreife T % Mittel der 3 Anbauggebiete | bereinigte Marktleistung** | | | Anbauempfehlung | Kornertrag dt/ha | | | Bonituren | | |
| | | | | | | Nord | West | Süd/Ost | | Nord | West | Süd/Ost | Lagerneigung | Stängel-fäule | Wuchshöhe |
| mehrfährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rigoletto* | K 240 | Rudloff | 2017 | (N W S) | O | ++ | ++ | ++ | (N W S) | + | ++ | + | -- | -- | -- |
| Amanova | K 230 | Agromais | 2017 | N W S | + | + | + | + | O | O | O | O | O | - | O |
| Agro Detrico | K 230 | Agromais | 2018 | N S | + | O | + | + | N W | + | + | O | ++ | ++ | ++ |
| Amavit | K 210 | Agromais | 2018 | N W | + | + | ++ | O | W | O | + | - | ++ | - | + |
| Santimo* | K 210 | L. Stroetmann | 2015 | N W | + | + | + | O | | O | O | - | + | O | + |
| LG 30244 | K 230 | LG | 2017 | N S | O | + | O | + | N | + | O | O | O | - | - |
| KWS Stabil* | K 200 | KWS | 2016 | (N W S) | ++ | + | + | O | | - | - | -- | O | -- | O |
| KWS Stefano | K 220 | KWS | 2018 | (N W) | + | + | + | O | | O | O | - | O | -- | O |
| LG 30258 | K 240 | LG | 2016 | N | O | + | O | O | N W | + | + | O | O | ++ | - |
| Benedictio KWS | K 230 | KWS | 2016 | N | + | + | O | O | | O | O | - | O | O | O |
| ES Hubble | K 220 | Euralis | 2017 | N | + | + | O | O | | O | O | - | ++ | ++ | - |
| ES Hemingway | K 240 | Euralis | 2018 | S | O | O | O | + | N S | + | O | + | + | ++ | O |
| Agro Fides* | K 220 | Agromais | 2018 | W | + | O | + | O | | O | O | - | + | O | + |
| Vitaly* | K 230 | eurocom | 2015 | | O | O | O | O | | O | O | - | O | - | + |
| Severeen | K 230 | Advanta | 2017 | | O | O | O | O | | O | O | O | O | - | O |
| Rancador | K 220 | RAGT | 2018 | (W) | O | + | + | - | | O | O | - | O | -- | O |
| Serveza | K 250 | ISZ | 2018 | | - | O | O | O | (N W S) | + | + | + | + | -- | + |
| LG 31256 | K 240 | LG | 2018 | W | - | O | + | - | W | O | + | O | + | ++ | - |
| Quentin* | K 250 | Rudloff | 2017 | | - | O | O | O | S | O | O | + | - | - | O |
| RGT Chromixx* | K 230 | RAGT | 2018 | S | O | - | - | + | | - | - | O | ++ | - | O |
| Tonifi CS | K 240 | Caussade | 2017 | | O | O | O | O | | O | O | O | + | + | + |
| Amaveritas | K 240 | Agromais | 2017 | | O | - | - | O | | O | O | O | + | ++ | - |
| ES Joker | K 240 | Euralis | 2018 | | O | - | O | O | | O | O | O | O | + | -- |
| SY Impulse | K 250 | Syngenta | 2018 | | -- | - | O | O | N W S | ++ | + | ++ | ++ | ++ | O |
| LG 31227 | K 220 | LG | 2018 | | O | - | - | O | | O | O | O | + | O | - |
| LG 31276* | K 250 | LG | 2018 | | - | - | - | - | S | O | O | + | ++ | ++ | - |
| DKC 2788 | K 210 | Bayer-Crop Science | 2018 | | + | O | - | - | | - | -- | -- | ++ | + | O |
| DKC 2684 | K 190 | Bayer-Crop Science | 2018 | S | ++ | - | - | O | | -- | --- | -- | ++ | O | O |
| RGT Multiplexx* | K 230 | RAGT | 2018 | | O | - | - | O | | - | - | O | ++ | O | - |
| Mojagger | K 240 | agaSaat | 2016 | | - | - | - | - | S | O | O | + | + | - | O |
| P 8723 | K 230 | Pioneer | 2017 | | O | - | - | O | | - | O | - | ++ | ++ | + |
| Galactus | K 230 | DSV | 2017 | | O | -- | O | - | | -- | O | - | O | + | ++ |
| P 8333 | K 250 | Pioneer | 2017 | | O | - | - | - | | - | - | O | -- | + | O |
| P 8666 | K 250 | Pioneer | 2017 | | - | - | -- | O | | O | - | O | O | + | ++ |
| KWS Fabiano | K 230 | KWS | 2018 | | O | - | O | -- | | - | O | -- | - | + | ++ |
| P 8134 | K 250 | Pioneer | 2013 | | - | --- | -- | -- | | - | O | - | O | O | O |
| einjährig im LSV geprüfte Sorten und Anbauempfehlungen für den Probeanbau | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farmoritz* | ca. K 240 | FarmSaat | EU | N W S | - | +++ | +++ | +++ | N W S | +++ | +++ | +++ | ++ | + | O |
| SY Calo | K 220 | Syngenta | 2019 | N W S | + | +++ | + | ++ | N | ++ | + | + | ++ | O | ++ |
| KWS Gustavius | K 230 | KWS | 2019 | N | O | + | O | + | N | ++ | O | + | ++ | ++ | ++ |
| Farmidabel | K 240 | FarmSaat | 2019 | S | O | O | + | + | S | O | + | ++ | + | ++ | O |
| SY Glorius | K 250 | Syngenta | 2019 | | - | + | O | + | N S | ++ | + | + | + | ++ | -- |
| LG 31238 | K 220 | LG | 2019 | W | O | O | + | O | W | O | + | O | O | O | - |
| KWS Robertino | K 240 | KWS | 2019 | | O | O | + | O | | O | O | O | O | - | O |
| KWS Johaninio | K 230 | KWS | 2019 | | O | O | + | O | | O | + | O | O | - | + |
| Landlord* | K 240 | agaSaat | EU | S | O | O | - | + | S | + | O | ++ | O | O | O |
| Leguan | K 240 | Saaten-Union | 2019 | | O | O | O | + | | - | O | O | + | ++ | -- |
| SY Abelardo | K 220 | Syngenta | 2019 | | O | + | O | O | | O | - | O | O | - | O |
| LG 31245 | K 250 | LG | 2019 | | - | O | O | O | | + | O | + | O | + | -- |
| Janeen | K 250 | DSV | 2019 | | - | - | O | - | | O | + | O | - | + | -- |
| DKC 3097 | K 210 | Bayer Crop Science | 2019 | | O | - | O | - | | - | O | - | + | -- | + |
| Kovivio | K 220 | DSV | 2019 | | + | - | - | - | | -- | - | -- | + | + | + |
| P 7460 | K 200 | Pioneer | 2019 | | O | - | - | - | | - | -- | -- | + | - | + |
| Amello | K 220 | IG Pflanzenzucht | 2019 | | + | - | --- | - | | -- | --- | - | + | -- | -- |
| Erläuterungen: | | | | | ++ = hoher T-Gehalt | +++ = sehr hohe Marktleistung | | | | ++ = sehr hoher Ertrag | | | -- = hohe Anfälligkeit | -- = hohe Anfälligkeit | ++ = rel. kleinwüchsig |
| N = Anbauempfehlung Nord S = Anbauempfehlung Süd-Ost W = Anbauempfehlung West () = eingeschränkte Empfehlung aufgrund agronomischer Schwächen (siehe Bonituren) | | | | | | | | | | | | | | | |
| ** = bereinigte Marktleistung: 19,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, zzgl. MwSt. (10,7 %), Trocknungskosten = 0,10 €/pro % Gesamtfeuchte, Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| * = EU-Sorte | | | | | | | | | | | | | | | |