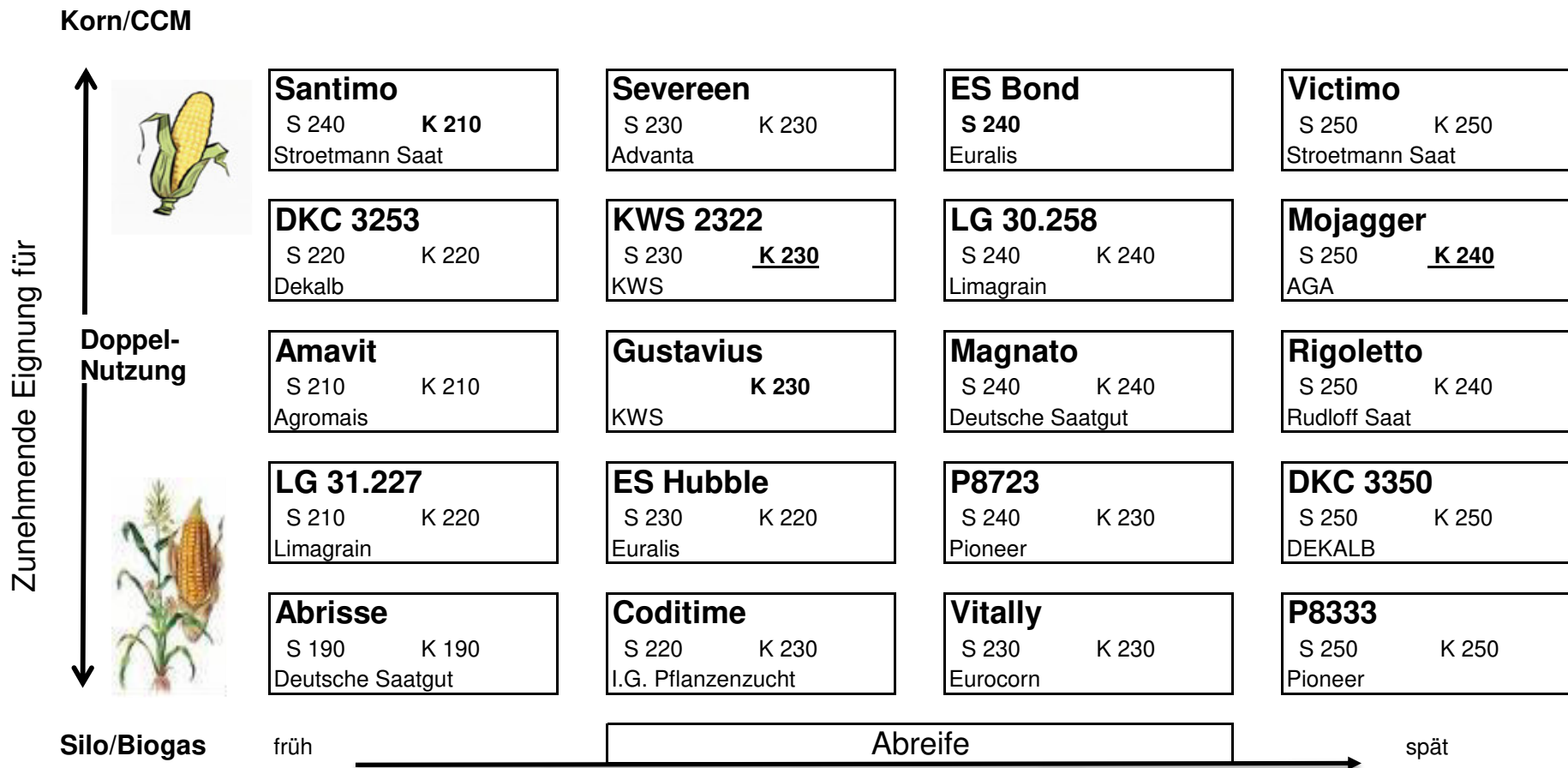


# Mais-Schwerpunktprogramm 2020



RufixS 220-K 220 + RumaxS 250: eine Kombination zweier, zusammenpassender Maissorten - Vorteil des längeren Befruchtungszeitpunktes

## Sortenprofil

| Sorte                       | Reifezahlen |      | Nutzung |               | Standorteignung/Böden |                       | Jugend-<br>entwickl. | Kurzprofil   |
|-----------------------------|-------------|------|---------|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--|
|                             | Silo        | Korn | Silo    | Korn /<br>CCM | warme,<br>leichte Bö. | kalte,<br>schwere Bö. |                      |  |
| <b>Abrisse</b>              | 190         | 190  | xxx     | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | Sehr hohe Energie und Trockenmasse-Erträge, Stay-Green sichert Zuckergehalt für Silierung, Stark als Zweitfruchtmais,      |
| <b>Amavit</b>               | 210         | 210  | xxx     | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | Neuzulassung mit BSA-Höchstnote 9 im Kornertrag  |
| <b>Coditime</b>             | 220         | 230  | xxx     | xx            | xxx                   | xx                    | xx                   | Mehrnutzungstyp mit Schwerpunkt im Silo/Biogas, sehr gute Trockentoleranz und gute Standfestigkeit                         |
| <b>DKC 3253</b>             | 220         | 220  | xxx     | x             | xxx                   | xxx                   | xxx                  | früher Qualitäts-Silomais, hohe Erträge und hohe Stärke-Gehalte, gute Zellwandverdaulichkeit, für Trog und Fermenter       |
| <b>DKC 3350</b>             | 250         | 250  | xx      | xx            | xxx                   | xxx                   | xx                   | Silo-u.CCM/Körnermais für mittlere und schwere Böden, hohe TM- und Stärkeerträge   |
| <b>ES Bond</b>              | 240         |      | xxx     |               | xxx                   | xxx                   | xxx                  | massebetonter u. ertragsstarker, standfester Silomais, hohe GTM Erträge BSA Note 9, gute Verdaulichkeit, hohe Energie      |
| <b>ES Hubble</b>            | 230         | 220  | xx      | xx            | xxx                   | xxx                   | xxx                  | rasche Jugendentwicklung, 'Gesundtyp', auch für kalte Standorte, großbrahmig mit viel Masse                                |
| <b>KWS 2322</b>             |             | 230  |         | xxx           | xxx                   | xx                    | xx                   | sicherer und ertragsstarker CCM- und Körnermais auf leichtere Böden, gute Blatt- und Kolbengesundheit                      |
| <b>KWS Gustavius</b>        |             | 230  |         | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | Standfest und gute Jugendentwicklung, gesunder, ertragsstarker, CCM- und Körnermais  |
| <b>LG 31.227</b>            | 210         | 220  | xxx     | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | ertragsstarke, frühe Drei-Nutzungssorte, sehr hohe GTM- u. Energieertr., hohe Verdaulichkeit und Kornerträge, Nf 30.215    |
| <b>LG 30.258</b>            | 240         | 240  | xx      | xx            | xx                    | xxx                   | xxx                  | sehr ertrags- und qualitätsbetonter Mehr-Nutzungstyp, geringe Anfälligkeit für Stängelfäule, überragende Korn-Erträge      |
| <b>Magnato</b>              | 240         | 240  | xxx     | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | Kälte-u.Stresstolerant, höchste Nutzungsflexibilität,massebetonter Silomais,energiebetonte Ration, s.gute Restverdaulichk. |
| <b>Mojagger</b>             | 250         | 240  | x       | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | massenwüchsige, zügige Körnermaissorte, langjährig hohe Körnermaiserträge im LSV   |
| <b>P8333</b>                | 250         | 250  | xxx     | xxx           | xxx                   | xx                    | xx                   | Spitzenergebnisse im LSV Silomais mittelfrüh NRW 2017-2019 und ein hohes Kornertragsniveau im LSV Körnermais!              |
| <b>P8723</b>                | 240         | 230  | xx      | xxx           | xxx                   | xx                    | xx                   | kornbetonte und sehr trockenheitstolerante Doppelnutzungssorte, beste 230er Sorte im LSV Körnermais in 2017                |
| <b>Rigoletto</b>            | 250         | 240  | xx      | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | Spitzensorte im LSV, standfest, kältetolerant und äußerst gesunder Blattapparat, höchste Ertrags- und Qualitätswerte       |
| <b>Santimo</b>              | 240         | 210  | xx      | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | früher CCM/Körnermais bei späterer Restpflanze, <b>mehrfähig überdurchschnittlich hohe Erträge in LSV</b>                  |
| <b>Severeen</b>             | 230         | 230  | xxx     | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | Allrounder mit hoher Qualität,sichere Erträge und gute Fusarium- und Dürretoleranz! Stärke u. Energie Top!!                |
| <b>Victimo</b>              | 250         | 250  | xxx     | xxx           | xxx                   | xx                    | xxx                  | ertragsbetonte Drei-Nutzungssorte mit hohen Erträgen, guter Fusarium- und Dürretoleranz, Kurzstrohig, hoher Fettgehalt     |
| <b>Vitally</b>              | 230         | 230  | xxx     | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | schlagkräftiger Allrounder, Masse, hervorragende Druscheignung, Gesund!! Energie- und Stärkeertrag bei max. GTM-Ertrag     |
| <b>weitere Empfehlungen</b> |             |      |         |               |                       |                       |                      |  |
| <b>LG 30.215</b>            | 220         | 220  | xxx     | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | früher Doppelnutzer,robuste Jugendentwicklung, viele Jahre stabile Erträge in LSV und beim Landwirt                        |
| <b>LG 31.235</b>            | 230         | 230  | xxx     | xx            | xxx                   | xxx                   | xx                   | stabiler und robuster Silo- und CCM-Mais. Ideal für die Fütterung von Hochleistungstieren. Der Milch-Macher                |
| <b>LG 31.256</b>            | 250         | 240  | xxx     | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | mittelfrühe, ertragsstarke und qualitätsbetonte Drei-Nutzungssorte, gute Trockentoleranz, Standfest                        |
| <b>Janeen</b>               |             | 250  | xxx     | xxx           | xxx                   | xx                    | xxx                  | 3-Nutzungstyp, hoher bis sehr hoher Kornertrag, als Silomais Top-Hybride   |
| <b>SY Talisman</b>          | 220         | 230  | xxx     | xxx           | xxx                   | xxx                   | xxx                  | Doppelnutzer, vielseitig verwendbar: Silo-, Biogas-, CCM- und Körnermais, sehr ertragsstark,                               |
| <b>SY Impulse</b>           | 260         | 250  | xxx     | xxx           | xxx                   | xx                    | xx                   | Hohertragszahnmais, bevorzugt bessere Sand- und Lehmstandorte, Kornertrag BSA-Bestnote 9, gute Gesundheit                  |
| <b>Benedictio</b>           | 230         | 230  | xxx     | xxx           | xxx                   | xx                    | xx                   | Flexibel in der Nutzung, verbindet hohe Erträge mit guten Qualitäten in allen Nutzungsrichtungen                           |
| <b>Ricardinio</b>           | 230         | 220  | xxx     | xxx           | xxx                   | xx                    | xx                   | Trockentolerant und stark im Kornertrag  |

Bewertungen auf Grundlage der Sortenlisten, Züchterangaben und eigener Beobachtungen und Einschätzungen