

# Mais: Die richtige Sorte für Ihre Region

Nur für Ihren Standort passende Silo-, Körner- und Energiemaissorten liefern die höchsten Erträge. Hier finden Sie die mehrjährigen Empfehlungen für 2022.

Nach drei trockenen Jahren gab es dieses Jahr ausreichend Niederschläge für eine gute Maisernte. Durchschnittlich 451,0 dt/ha Silomais ernteten die deutschen Landwirte (bei 33 % TS) 2021, teilt das Statistische Bundesamt (Destatis) kürzlich mit. Letztes Jahr waren es nur 423,9 dt/ha.

Der Sortenmarkt verändert sich stetig, allein dieses Jahr sind 23 Sorten neu

zugelassen worden. Um fundierte Empfehlung erstellen zu können, verrechnen einige benachbarte Bundesländer die Versuchsergebnisse mittlerweile untereinander. Weil nur Maissorten mit langfristig guten Ergebnissen auch sichere Erträge bringen, empfehlen die Länderdienststellen nur Sorten mit mehrjährig hohen Leistungen. Einjährig geprüfte Sorten eignen sich für den Probeanbau.

Die Ergebnisse der Landessortenversuche (LSV) stellen wir anhand von Relativerträgen in dt/ha bzw. MJ NEL/ha vor, die Basis steht zu Beginn in Klammern. Bis Redaktionsschluss lagen nicht alle Ergebnisse vor. Sobald sie veröffentlicht sind, finden Sie diese unter [www.topagrar.com/mais2022](http://www.topagrar.com/mais2022)

*Ihr Kontakt zur Redaktion  
friederike.mund@topagrar.com*

## DIE ERGEBNISSE FÜR DEN NORDEN UND DEN NORDWESTEN

### Schleswig-Holstein

|                            | mehrfährig  | Empfehlungen   |
|----------------------------|---|--|
| <b>Silomais, vorläufig</b> |   |  |
| früh                       | (100 = 126,3 GJ NEL/ha): RGT Exxon <sup>1)</sup> (107), KWS Johaninio, LG31223 <sup>1)</sup> (je 105), RGT Rancador (104), Agro Espirito, Agro Ileo <sup>1)</sup> , LG31205, Agro Milas (je 102), LG31227, Amanova, Farnezzo* (je 101), KWS Stefano, KWS Keops, Friendli CS, Amavit (je 100)  | <b>Energienutzung:</b> Agro Ileo <sup>1)</sup> , Agro Milas, Agro Espirito, Friendli CS, KWS Johaninio, Mantilla, RGT Rancador<br><b>Futternutzung:</b> Agro Ileo <sup>1)</sup> , Agro Milas, Amanova, KWS Johaninio, LG31205 <sup>1)</sup> , RGT Rancador<br><b>zur Probe:</b> LG31222<br><b>grasbetont:</b> Amavit, Farnezzo*, B2111 A <sup>1)</sup> , Landlord<br><b>maisbetont:</b> RGT Exxon<br><b>sicher abreifende Standorte:</b> SY Abelardo (Futter), LG31227, LG31223 (je Energie)   |
| mittel-früh                | (100 = 140,2 GJ NEL/ha): KWS Robertino (105), KWS Bernardino (104), Benedictio KWS (103), ES Bond, RGT Haruka (je 102), LG31238, ES Joker, Struana* <sup>1)</sup> , LG31245, Farmfire, KWS Otto <sup>1)</sup> , LG31256 (je 101), Amaroc, Micheleen <sup>1)</sup> , Vitalico, KWS Fabiano, RGT Bonifoxx <sup>1)</sup> , KWS Jaro <sup>1)</sup> (je 100) | <b>Energienutzung:</b> Benedictio KWS, KWS Jaro <sup>1)</sup> , KWS Robertino, Leguan, LG31238, KWS Bernardino, ES Bond, KWS Otto <sup>1)</sup><br><b>Futternutzung:</b> Amaroc, Benedictio KWS, KWS Jaro <sup>1)</sup> , KWS Robertino, LG31238, Micheleen <sup>1)</sup> , KWS Bernardino, KWS Otto <sup>1)</sup><br><b>zur Probe:</b> RGT Greatful (Futter), DKC3419, RGT Greatful, DKC3418, ES Traveler, Agro Haiko (je Energie)<br><b>maisbetont:</b> ES Bond<br><b>grasbetont:</b> Farmfire, Agro Polis, Rigoletto*<br><b>sicher abreifende Standorte:</b> LG30258, LG31256, Struana* <sup>1)</sup> (je Futter), ES Joker, RGT Haruka, LG31256 (je Energie) |

\*EU-Sorte, 1) zweijährig geprüft

top agrar; Quelle: www.lksh.de

### Niedersachsen

|                               | mehrfährig   | Empfehlungen  |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Silomais (Region Nord)</b> |  |   |
| früh                          | (100 = 142 GJ NEL/ha): RGT Exxon (106), RGT Rancador, LG31223 (je 104), Benedictio KWS <sup>1)</sup> (103), KWS Stefano, KWS Johaninio, Milkstar* (je 102), Amanova, Agro Milas, LG31205, KWS Keops (je 101), LG31227, Amavit, Agro Ileo, SY Leopoldo (je 100)         | <b>für Biogas:</b> LG31223, RGT Exxon, KWS Stefano, RGT Rancador, Milkstar*, Agro Milas, KWS Johaninio, SY Leopoldo <sup>2)</sup><br><b>grasbetont:</b> RGT Rancador, Agro Milas, KWS Johaninio, Agro Ileo, LG31205, Amanova<br><b>maisbetont:</b> LG31223, RGT Exxon, KWS Stefano, RGT Rancador, KWS Johaninio, Amavit, Friendli CS, B2111 A   |
| mittel-früh                   | (100 = 142 GJ NEL/ha): ES Joker, ES Bond, KWS Bernardino (je 102), ES Amulet, Benedictio KWS, KWS Jaro, LG31245, LG31253, Amaveritas, KWS Fabiano, LG31238, RGT Haruka, ES Palladium (je 101), Micheleen, KWS Vitalico, Struana*, Feuerstein, Amaroc, LG31256 (je 100) | <b>für Biogas:</b> ES Joker, KWS Bernardino, LG31238, ES Bond, RGT Haruka, KWS Fabiano<br><b>grasbetont:</b> Benedictio KWS, KWS Otto, Micheleen, KWS Jaro, Feuerstein, ES Amulet <sup>2)</sup> , Struana*, DKC3204<br><b>maisbetont:</b> ES Joker, KWS Bernardino, LG31238, LG31245, ES Bond, Benedictio KWS, Amaveritas, KWS Fabiano, ES Palladium, LG31253, KWS Jaro, Amaroc, Feuerstein |
| <b>Silomais (Region Ost)</b>  |  |   |
| früh                          | (100 = 144 GJ NEL/ha): LG31223, RGT Exxon (je 105), KWS Stefano, RGT Rancador, Benedictio KWS <sup>1)</sup> (je 103), Amanova, LG31227, Agro Milas, KWS Johaninio, Milkstar* (je 101), Amavit, Agro Ileo, LG31205, KWS Keops, SY Leopoldo (je 100)                     | <b>für Biogas:</b> LG31223, RGT Exxon, KWS Stefano, RGT Rancador, Agro Milas, KWS Johaninio<br><b>grasbetont:</b> RGT Rancador, KWS Johaninio, Agro Ileo, LG31205, Amanova<br><b>maisbetont:</b> LG31223, RGT Exxon, KWS Stefano, RGT Rancador, B2111 A   |
| mittel-früh                   | (100 = 149 GJ NEL/ha): LG31238, LG31245 (je 103), ES Bond (102), Benedictio KWS, ES Joker, KWS Bernardino, RGT Haruka, KWS Otto, KWS Fabiano, ES Palladium (je 101), LG31256, KWS Vitalico, Struana*, LG31253, Micheleen, KWS Jaro, Farmoritiz*, ES Amulet (je 100)    | <b>für Biogas:</b> KWS Bernardino, LG31238, LG31245, RGT Haruka, KWS Otto, LG31253<br><b>grasbetont:</b> ES Joker, Benedictio KWS, LG31256, KWS Otto, Micheleen, KWS Jaro, Feuerstein, Struana*, DKC3204<br><b>maisbetont:</b> ES Joker, KWS Bernardino, LG31238, LG31245, ES Bond, Benedictio KWS, KWS Otto, KWS Fabiano, ES Palladium, Micheleen, KWS Jaro, Amaroc                        |
| mittel-spät                   | (100 = 151 GJ NEL/ha): DS 1891 B (103), Farmirage, Novialis/DS 1901C, EC Gisella* (je 102), Janeen, Lacorna (je 101), Agrogant, Farmurphy, Farmoritiz*, ES Bond <sup>1)</sup> (je 100)   | <b>für Biogas:</b> DS 1891 B, Farmirage, EC Gisella*, Agrogant; Lacorna<br><b>grasbetont:</b> Farmirage, Farmurphy, Lacorna, Farmidabel, Farmoritiz*<br><b>maisbetont:</b> DS 1891 B, Novialis/DS 19010, Farmirage, EC Gisella*, Janeen, Lacorna  |

\*EU-Sorte; 1) Vergleichssorte; 2) 2021 nicht mehr geprüft; 3) Vergleichssorte mittelspät

top agrar; Quelle: www.lwk-niedersachsen.de

Niedersachsen

|  | mehrfähig   | Empfehlungen  |
|--|---|---|
| <b>Silomais (Region Süd)</b>             |   |   |
| früh                                     | (100 = 147 GJ NEL/ha): RGT Exxon (105), RGT Rancador, Benedictio KWS <sup>1)</sup> (je 103), KWS Johaninio, LG31223 (je 102), KWS Stefano, LG31205 (je 101), Amanova, LG31227, Agro Milas, Agro Ileo, Milkstar*, SY Leopoldo (je 100)   | <b>für Biogas:</b> LG31223, RGT Exxon, KWS Stefano, RGT Rancador, KWS Johaninio, SY Amboss<br><b>grasbetont:</b> RGT Rancador, Agro Milas, KWS Johaninio, Agro Ileo, LG31205, Amanova<br><b>maisbetont:</b> LG31223, RGT Exxon, KWS Stefano, RGT Rancador, KWS Johaninio, Amawit, DKC3096, SY Talisman, B2111 A   |
| mittel-früh                              | (100 = 154 GJ NEL/ha): ES Bond (104), ES Joker (103), KWS Bernardino, LG31245, KWS Otto, ES Palladium (je 102), KWS Vitalico, LG31238, RGT Haruka, LG31253 (je 101), Benedictio KWS, KWS Jaro, Amaroc, Amaveritas, KWS Fabiano, ES Amulet (je 100)  | <b>für Biogas:</b> ES Joker, KWS Bernardino, LG31238, LG31245, ES Bond, RGT Haruka, KWS Otto, KWS Vitalico, LG31253;<br><b>grasbetont:</b> ES Joker, Benedictio KWS, KWS Otto, KWS Jaro, Feuerstein, Struana*<br><b>maisbetont:</b> ES Joker, KWS Bernardino, LG31238, LG31245, ES Bond, KWS Otto, ES Palladium, KWS Vitalico, LG31253, Micheleen, KWS Jaro, Amaroc   |
| mittel-spät                              | (100 = 157 GJ NEL/ha): DS 1891 B, Novialis/DS 1901 C (je 102), Farmirage, Janeen, LG31285 (je 101), Farmidabel, Agrogant, Motivi CS, Lacorna, EC Gisella* (je 100)  | <b>für Biogas:</b> DS 1891 B, Novialis/DS 1901 C, Farmirage, EC Gisella*, Agrogant, Lacorna;<br><b>grasbetont:</b> Farmirage, ES Wellington, Farmidabel, Farmoritz*<br><b>maisbetont:</b> DS 1891 B, Novialis/DS 1901 C, Farmirage, EC Gisella*, Janeen, Farmurphy, Lacorna   |
| <b>Silomais (Region West)</b>            |   |   |
| früh                                     | (100 = 146 GJ NEL/ha): LG31223 (105), RGT Exxon (104), Benedictio KWS <sup>1)</sup> (103), KWS Stefano, RGT Rancador, Milkstar* (je 102), LG31227, Agro Milas, KWS Johaninio, Agro Ileo, LG31205 (je 101), Amanova, Amavit, KWS Keops (je 100)  | <b>für Biogas:</b> LG31223, RGT Exxon, KWS Stefano, RGT Rancador, LG31227, Agro Milas, KWS Johaninio, Agro Ileo<br><b>grasbetont:</b> RGT Rancador, Agro Milas, KWS Johaninio, Agro Ileo, LG31205, Amanova, KWS Keops<br><b>maisbetont:</b> LG31223, RGT Exxon, KWS Stefano, RGT Rancador, Amavit, B2111 A  |
| mittel-früh                              | (100 = 150 GJ NEL/ha): ES Joker, KWS Bernardino, LG31238, LG31245, ES Bond (je 102), Benedictio KWS, LG31256, RGT Haruka, KWS Otto, Amaveritas, KWS Fabiano, ES Palladium (je 101), Farmfire, KWS Vitalico, LG31253, Micheleen, KWS Jaro, Amaroc (je 100)   | <b>für Biogas:</b> KWS Bernardino, LG31238, LG31245, ES Bond, RGT Haruka, KWS Otto, Amaveritas, KWS Fabiano, LG31253<br><b>grasbetont:</b> ES Joker, Benedictio KWS, LG31256, KWS Otto, KWS Jaro, LG30258, Feuerstein, Struana*, DKC3204<br><b>maisbetont:</b> ES Joker, KWS Bernardino, LG31238, LG31245, ES Bond, Benedictio KWS, LG31256, KWS Otto, Amaveritas, KWS Fabiano, ES Palladium, KWS Jaro, Amaroc  |
| <b>Silomais (Region West)</b>            |   |   |
| mittel-spät                              | (100 = 154 GJ NEL/ha): DS 1891 B (103), Novialis/DS 1901 C (102), Farmirage, EC Gisella* (je 101), ES Skywalker, Agrogant, Janeen, LG31285, Farmurphy, ES Wellington, Lacorna, ES Bond <sup>1)</sup> (je 100)   | <b>für Biogas:</b> DS 1891 B, Farmirage, EC Gisella*, Agrogant, Farmurphy<br><b>grasbetont:</b> Farmirage, ES Skywalker, Farmurphy, ES Wellington, Lacorna, Farmidabel, Farmoritz*<br><b>maisbetont:</b> DS 1891 B, Novialis/DS 1901 C, Farmirage, EC Gisella*, Janeen, LG31276*  |
| <b>Silomais für Höhen und Grenzlagen</b> |   |   |
| früh                                     | (100 = 138 GJ NEL/ha): Leguan (105), Benedictio KWS (104), LG31238, Micheleen, KWS Jaro, RGT Exxon (je 103), KWS Keops, Amanova, Milkstar*, RGT Rancador, LG31253, KWS Johaninio (je 102), Severeen, KWS Stefano, Agro Milas, LG31223, Agro Ileo, Amaroc (je 101), SY Amboss, Amavit, DKC3096, SY Skandik, Matthew <sup>3)</sup> , LG31227 (je 100) | <b>Früh:</b> Biogas: LG31223, RGT Rancador, Agro Milas, KWS Johaninio, Amanova, Friendli CS, SY Amboss; grasbetont: KWS Stefano, RGT Rancador, Agro Milas, Agro Ileo, LG31205, Amanova, KWS Keops; maisbetont: RGT Exxon, Milkstar*, KWS Johaninio, Amanova, Amavit, KWS Keops<br><b>Mittelfrüh:</b> Biogas: LG31238, Benedictio KWS, LG31253, Micheleen, KWS Jaro, Amaroc, Leguan; grasbetont: Benedictio KWS; maisbetont: LG31238, Benedictio KWS, Benedictio KWS, Leguan |
| <b>Körnermais (Region Nord)</b>          |   |   |
| früh/mittel-früh                         | (100 = 133,7 dt/ha): Farmoritz* (108), LG31238, SY Impulse (je 104), Micheleen, Janeen (je 103), Amavit, KWS Johaninio, LG31219*, Farmidabel, LG31256, LG31245, Volney*, Sumumba (je 102), RGT Rancador, KWS Jaro, LG30258 (je 101), Agro Ileo, Amanova, Leguan, RGT Exxon (je 100)   | <b>CCM:</b> Farmoritz*, Amavit, KWS Johaninio, LG31238, Sumumba, Micheleen, LG31219*, Farmidabel, LG31245, SY Impulse, LG31256, Janeen, Volney*<br><b>Körnermais:</b> Farmoritz*, Amavit, KWS Johaninio, Amanova, LG31238, Micheleen, LG31219*, RGT Rancador, KWS Jaro, Agro Ileo   |

\*EU-Sorte; 1) Vergleichssorte; 2) 2021 nicht mehr geprüft; 3) Vergleichssorte mittelfrüh

top agrar; Quelle: www.lwk-niedersachsen.de



Niedersachsen

| mehrfährig                         |  | Empfehlungen   |
|------------------------------------|--|--|
| <b>Körnermais (Region West)</b>    |  |  |
| früh/<br>mittel-<br>früh           | (100 = 130,9 dt/ha): Farmoritz* (109), LG31238, Sumumba (je 104), Amavit, SY Impulse (je 103), KWS Johaninio, Micheleen, LG31256, Farmidabel, LG31245, Janeen (je 102), LG31219*, LG30258, RGT Exxon, Volney*, Quentin* (je 101), RGT Rancador, KWS Jaro, KWS Gustavius (je 100) | <b>CCM:</b> Farmoritz*, Amavit, KWS Johaninio, LG31238, Sumumba, Micheleen, Farmidabel, LG31245, SY Impulse, LG31256, Janeen<br><b>Körnermais:</b> Farmoritz*, Amavit, KWS Johaninio, Amanova, LG31238, Sumumba, Micheleen, LG31219*, RGT Rancador |
| <b>Körnermais (Region Süd-Ost)</b> |  |  |
| früh/<br>mittel-<br>früh           | (100 = 130,3 dt/ha): Farmoritz* (109), Sumumba (104), Farmidabel (103), LG30258, LG31245, Volney*, SY Impulse (je 102), Amavit, KWS Johaninio, Micheleen, LG31238, KWS Gustavius, LG31256, Quentin*, Janeen (101), SY Calo, Leguan, RGT Exxon, SY Glorius (je 100)               | <b>CCM:</b> Farmoritz*, Sumumba, Farmidabel, LG31245, SY Impulse, Volney*, LG30258<br><b>Körnermais:</b> Farmoritz*, Amavit, KWS Johaninio, Amanova, Sumumba, Farmidabel, SY Calo  |

\*EU-Sorte; 1) Vergleichssorte; 2) 2021 nicht mehr geprüft; 3) Vergleichssorte mittelspät

top agrar; Quelle: www.lwk-niedersachsen.de

DIE ERGEBNISSE FÜR DEN WESTEN UND DEN OSTEN

Nordrhein-Westfalen

| mehrfährig                                 |  | Empfehlungen   |
|--|--|--|
| <b>Silomais, Niederungslagen</b>           |  |  |
| früh                                       | (100 = 145,4 GJ NEL/ha): Mantilla, LG31227, RGT Rancador (je 103), SY Skandik*, KWS Stefano (je 102), Milkstar*, KWS Johaninio, SY Talisman, SY Amboss (je 101), Farnezzo* (100)     | <b>3-jährig</b> nur Futter: Amanova (Q), KWS Johaninio, KWS Stefano, LG31227, Mantilla, RGT Rancador, DKC3096, Farnezzo*, SY Abelardo, SY Skandik*, SY Talisman; nur Biogas: Amanova, Agro Milas, Friendli CS, KWS Johaninio, Mantilla, KWS Stefano, LG31227, RGT Rancador, Milkstar*, Smoothi CS, SY Amboss<br><b>2-jährig</b> für Futter und Biogas: RGT Exxon; nur Futter: LG31205*, LG31219*; nur Biogas: LG31223<br><b>zur Probe:</b> - |
| mittel-<br>früh                            | (100 = 148,4 GJ NEL/ha): LG31245, LG31238, LG31256, Severeen (je 103), ES Bond, ES Joker, KWS Bernardino (je 102), Farmfire, Quentin* (je 101), LG30258 (100)                        | <b>3-jährig</b> für Futter und Biogas: LG31238, Severeen, Bernardino, ES Bond, LG31245, Feuerstein, LG31256; nur Futter: ES Joker, LG30258, Quentin*, Rigoletto*<br><b>2-jährig</b> für Futter und Biogas: KWS Otto, SY Feronia (Q); nur Futter: RGT Bonifox, Struana* (Q); nur Biogas: KWS Jaro, LG31253<br><b>zur Probe</b> für Futter und Biogas: DKC3410, ES Traveler  |
| mittel-<br>spät                            | (100 = 158,4 GJ NEL/ha): LG31285, ES Wellington (je 104), DS 1891 B, Janeen, ES Skywalker (je 103), Novialis/DS 1901C, LG31276*, Farmirage (je 102), Matthew* (101), Farmurphy (100) | <b>3-jährig</b> für Futter und Biogas: DS 1891 B, Farmirage, Farmidabel (Q), Farmurphy, Janeen, LG31276*; nur Futter: ES Skywalker, ES Wellington (Q); nur Biogas: Agrogant, Matthew*, LG31285, P8888, Novialis/DS 1901C<br><b>2-jährig</b> für Futter und Biogas: Farmoritz* (Q), Lacorna*, EC Gisella*; nur Biogas: LG31293*<br><b>zur Probe</b> für Futter und Biogas: Farmpower, ES Silverstone, SU Crumber                              |
| <b>Silomais, Höhen- und Übergangslagen</b> |  |  |
|  | (100 = 138,1 GJ NEL/ha): Leguan (105), Benedicto KWS (104), LG31238 (103), RGT Rancador, KWS Johaninio, Amanova (je 102), Agro Milas, Severeen, KWS Stefano (je 101), Amavit (100)   | <b>3-jährig</b> für Futter und Biogas: Agro Milas (B) Amanova (Q), Amavit, Friendli CS (B), KWS Johaninio, KWS Stefano, RGT Rancador, Benedicto KWS, Leguan, LG31238 (B)<br><b>2-jährig</b> für Futter und Biogas: Agro Ileo, LG31205*, LG31223 (B), RGT Exxon, KWS Jaro, LG31253 (B), Micheleen<br><b>zur Probe:</b> Jakleen* (B)   |
| <b>Körnermais<sup>1)</sup></b>             |  |  |
|  | (100 = 127 dt/ha): Farmoritz* (108), Kidemos*, LG31238, SY Impulse (je 105), LG31276*, Amavit, LG31256 (je 104), KWS Gustavius, LG30258, Janeen (je 103)                             | <b>3-jährig:</b> Amavit, LG31238, Agro Dentrico, Amanova, KWS Johaninio, KWS Gustavius, ES Inventive, Farmfire, Farmidabel, LG30258, LG31256, Farmoritz*, Janeen, LG31245, LG31276*, Kidemos*, Quentin*, SY Impulse<br><b>2-jährig:</b> Agro Ileo, RGT Exxon, Micheleen, P8812*, Sumumba<br><b>zur Probe:</b> ES Blackjack, Digital*, P8255, Privat*, ES Traveler  |

\*EU-Sorte; (B) = vornehmlich Biogasnutzung; (Q) = Qualitätssorte, hohe Energie- und Stärkekonzentration; 1) Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen prüfen ein einheitliches Sortiment  
top agrar; Quelle: www.landwirtschaftskammer.de

**Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen**

|                   | mehrfährig   | Empfehlungen   |
|-------------------|--|--|
| <b>Silomais</b>   |  |  |
| früh              | Diluvial-Standorte Nord, MV-Süd: (100 = 123 GJ NEL/ha): KWS Johanning (102), KWS Keops, LG 31227, KWS Stefano, Amavit, Agro Milas, RGT Rancador (je 100)   | P7460, Amavit, KWS Johanning, Agro Milas, SY Abelardo, DKC 3096, KWS Stefano, KWS Keops, Farnezzo*<br><b>für Biogas:</b> KWS Stefano   |
|                   | Die weiteren Ergebnisse und Empfehlungen für die Löss-Standorte Ost, die Diluvial-Standorte Süd sowie die Verwitterungsstandorte lagen bis Redaktionsschluss nicht vor. Sie finden die Daten online unter <a href="http://www.topagrar.com/mais2022">www.topagrar.com/mais2022</a> |  |
| mittel-früh       | D-Standorte Nord, MV-Süd: (100 = 123 GJ NEL/ha): LG 31245, Rigoletto* (je 103), Benedictio KWS, KWS Kartagos, ES Amulet (je 102), Korynt, ES Bond, LG 30252, Charleen, Quentin* (je 101), Amaroc, KWS Vitalico, Amaveritas, LG 31238, Leguan (je 100)                              | Benedictio KWS, LG 31245, ES Bond, KWS Kartagos<br><b>zur Probe:</b> SY Feronia, Struana*<br><b>für Biogas:</b> Benedictio KWS, LG 31245, ES Bond, KWS Kartagos, (Janeen S260) |
|                   | Die weiteren Ergebnisse und Empfehlungen für die Löss-Standorte Ost, die Diluvial-Standorte Süd sowie die Verwitterungsstandorte lagen bis Redaktionsschluss nicht vor. Sie finden die Daten online unter <a href="http://www.topagrar.com/mais2022">www.topagrar.com/mais2022</a> |  |
| mittel-spät       | Die weiteren Ergebnisse und Empfehlungen für die Löss-Standorte Ost, die Diluvial-Standorte Süd sowie die Verwitterungsstandorte lagen bis Redaktionsschluss nicht vor. Sie finden die Daten online unter <a href="http://www.topagrar.com/mais2022">www.topagrar.com/mais2022</a> |  |
| <b>Körnermais</b> |  |  |
| früh              | Diluvial-Standorte Ost: (100 = 112,4 dt/ha): Amavit (B) (103), LG 31238 (B) (101), SY Abelardo (96)  | Amavit, DKC 2788, P7515, LG 31238  |
|                   | Die Ergebnisse und Empfehlungen für die Löss-Standorte, Oderbruch lagen bis Redaktionsschluss nicht vor. Sie finden die Daten online unter <a href="http://www.topagrar.com/mais2022">www.topagrar.com/mais2022</a>  |  |

\*EU-Sorte;

top agrar; Quelle: [www.isip.de](http://www.isip.de) --> Region „Brandenburg“, [www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de), [www.lfg.sachsen-anhalt.de](http://www.lfg.sachsen-anhalt.de), [www.landwirtschaft-mv.de](http://www.landwirtschaft-mv.de), [www.tlllr.thueringen.de](http://www.tlllr.thueringen.de)



# Das Richtige richtig machen

/// Starke Getreidefungizide von Bayer.



Spitzenstart.



Unschlagbar Vielseitig.



Erstklassiger Abschluss.

Kostenloses AgrarTelefon:  
**0 800-220 220 9**

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

Informieren Sie sich über die leistungsstarken Getreidefungizide: [www.agrar.bayer.de](http://www.agrar.bayer.de)



Foto: Mund

▷ Dieses Jahr lagen die Maiserträge durch die wechselhafte Witterung über denen von 2020.

## DIE SORTENLEISTUNG IM SÜDWESTEN UND SÜDEN

### Hessen<sup>1)</sup>

|  | mehrfährig  | Empfehlungen  |
|--|---|---|
| <b>Silomais</b>  |   |   |
| Übergangslagen West  |   |   |
| früh <sup>2)</sup>   | (100 = 138,1 GJ NEL/ha): RGT Rancador, KWS Johanning, Amanova (je 102)  | <b>3-jährig:</b> Amanova, KWS Stefano, Amavit, RGT Rancador, Agro Milas, KWS Johanning<br><b>2-jährig:</b> LG 31223, Agro Ileo, RGT Exxon             |
| Mittellagen von Hessen und Rheinland-Pfalz   |   |   |
| mittel-früh <sup>2)</sup>  | (100 = 133,6 GJ NEL/ha): LG 31245 (103), Rigoletto*, KWS Bernardino (je 102)  | <b>3-jährig:</b> LG 30258, Benedictio KWS, LG 31256, LG 31238, ES Bond, Rigoletto*, KWS Bernardino<br><b>2-jährig:</b> KWS Jaro, KWS Otto, SY Feronia |
| Auswertungsregion Mitte-Süd (Hessen und Baden-Württemberg)   |   |   |
| mittel-spät  | (100 = 136,4 GJ NEL/ha): DS 1891 B (103), LG 31285, Farmurphy (je 101)  | <b>3-jährig:</b> DS 1891 B, Farmirage, Farmurphy, Janeen, LG 31285, SY Glorius, Farmidabel,<br><b>2-jährig:</b> Sumumba                               |
| spät   | Die Ergebnisse und Empfehlungen lagen bis Redaktionsschluss nicht vor. Sie finden die Daten online unter <a href="http://www.topagrar.com/mais2022">www.topagrar.com/mais2022</a> |   |
| * EU-Sorte; 1) In Hessen wird kein Körnermais geprüft; 2) gemeinsame Sortenempfehlung mit Rheinland-Pfalz <span style="float: right;">top agrar; Quelle: <a href="http://www.llh-hessen.de">www.llh-hessen.de</a></span> |   |   |

### Rheinland-Pfalz

|  | mehrfährig  | Empfehlungen  |
|--|---|---|
| <b>Silomais</b>  |   |   |
| Übergangslagen West  |   |   |
| früh <sup>1)</sup>   | Übergangslagen West: (100 = 138,1 GJ NEL/ha): RGT Rancador, KWS Johanning, Amanova (je 102) | <b>3-jährig:</b> Amanova, KWS Stefano, Amavit, RGT Rancador, Agro Milas, KWS Johanning<br><b>2-jährig:</b> LG 31223, Agro Ileo, RGT Exxon             |
| Mittellagen Hessen und Rheinland-Pfalz   |   |   |
| mittel-früh <sup>1)</sup>  | (100 = 133,6 GJ NEL/ha): LG 31245 (103), Rigoletto*, KWS Bernardino (je 102)                | <b>3-jährig:</b> LG 30258, Benedictio KWS, LG 31256, LG 31238, ES Bond, Rigoletto*, KWS Bernardino<br><b>2-jährig:</b> KWS Jaro, KWS Otto, SY Feronia |
| <b>Körnermais<sup>2)</sup></b>   |   |   |
| früh   | (100 = 132,5 dt/ha): SY Calo, Amavit (je 104), DKC 2788 (101)                               | <b>3-jährig:</b> DKC 2684, Amavit, DKC 2788, Amello, SY Calo<br><b>2-jährig:</b> LG 31219   |
| mittel-früh  | (100 = 137,8 dt/ha): DKC 3623, LG 30258 (je 101), Kidemos* (100)                            | <b>3-jährig:</b> Agro Detrico, P 8329, DKC 3623<br><b>2-jährig:</b> Micheleen, Volney   |
| mittel-spät  | (100 = 140,1 dt/ha): Farmurphy (101), RGT Edonia, P 9234 (je 100)                           | <b>3-jährig:</b> DKC 3969, P 9234, RGT Edonia<br><b>2-jährig:</b> SY Enermax  |
| * EU-Sorte; 1) gemeinsame Sortenempfehlung mit Hessen; 2) vorläufige Ergebnisse <span style="float: right;">top agrar; Quelle: <a href="http://www.dlr.rlp.de">www.dlr.rlp.de</a></span> |   |   |



## Baden-Württemberg

|                                | mehrfährig  | Empfehlungen  |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Silomais</b>                |   |   |
| früh                           | (100 = 146,2 GJ NEL/ha): RGT Rancador (104), Friendli CS (103), Amanova (102), KWS Johaninio (101), RGT Exxon, KWS Keops (je 100)   | <b>Silomais:</b> Amanova, Amavit, KWS Johaninio, LG31219*, Friendli CS, RGT Rancador; <b>Biomassemais:</b> Amanova, KWS Johaninio, Friendli CS, RGT Rancador, KWS Keops |
| mittel-früh                    | (100 = 151,9 GJ NEL/ha): ES Bond (104), LG31245, Leguan, KWS Bernardino, ES Palladium (je 102), Benedictio KWS, KWS Otto, LG31253 (je 101), KWS Jaro (100)  | <b>Silomais:</b> Amaroc, Leguan, Bernardino, DKC3204, Benedictio KWS, Micheleen, KWS Otto; <b>Biomassemais:</b> Leguan, ES Bond, Bernardino, Benedictio KWS, KWS Otto   |
| mittel-spät                    | (100 = 136,4 GJ NEL/ha): Motivi CS (105), DS 1891 B (103), LG31285, Farmurphy, SY Glorius (je 101), Janeen, P8888, LG31276*, Farmirage, Sumumba (je 100)  | <b>Silomais:</b> SY Glorius, Farmurphy, LG31276*, Janeen, Sumumba <b>Biomassemais:</b> SY Glorius, Farmurphy, Sumumba, DS 1891 B, Prestol*, LG31285, P8666              |
| spät                           | (100 = 137 GJ NEL/ha): Misteri CS* (104), P9911 (102), Herkuli CS* (100)  | <b>Silomais:</b> Misteri CS*, P9911 <b>Biomassemais:</b> Misteri CS*, P9911, Herkuli CS*  |
| <b>Körnermais<sup>2)</sup></b> |   |   |
| früh                           | (100 = 132,3 dt/ha): ES Blackjack, SY Calo (je 105), Amavit, DKC2990, ES Crossman, LG31238 (je 104), LG31222, LG31219 (je 103), DKC2788 (102), P8307, RGT Exxon (je 101), Agro Beppo, DKC2684, KWS Kuno, Santimo, Agro Fides, Amello, ES Hubble, DKC3097 (je 100) | Amavit, DKC2684, DKC2788, DKC2990, LG31219, SY Calo   |
| mittel-früh                    | (100 = 138,1 dt/ha): Farmoritz* (107), ES Traveler (103), P8255, Volney*, Privat* (je 102), DKC3888, P8812*, Cracker, DKC3623, Digital*, LG30258 (je 101), LG31256, Micheleen, RGT Greatful, Kidemos*, Sumumba (je 100)   | DKC3888, KWS Gustavius, Micheleen, P8329, P8812*, Sumumba   |
| mittel-spät/<br>spät           | (100 = 140,7 dt/ha): KWS Antonio (108), Farmueller (106), P9610 (105), P0312, Agro Excellio, P9757 (je 104), KWS Hugo, KWS Camillo, Farmoritz* (je 103), Limanova, RGT Inedixx (je 101), Farmurphy, P8834, SY Enermax, RGT Edonia, P9234 (je 100)                 | DKC3969, LG30369, P0312, P9234, SY Enermax  |

\*EU-Sorte;

top agrar; Quelle: www.ltz-bw.de

## Bayern

Die Daten lagen bis Redaktionsschluss nicht vor. Sie finden Ergebnisse und Empfehlungen online unter [www.topagrar.com/mais2022](http://www.topagrar.com/mais2022)

top agrar; Quelle: www.lfl.bayern.de

# Utrisha™ N

**NÄHRSTOFFEFFIZIENZ  
OPTIMIERER**

**AUS DER LUFT GEGRIFFEN –  
SO GEHT N-DÜNGUNG HEUTE**

**Utrisha N** ist eine **natürliche Stickstoff-Quelle** und verbessert die N-Effizienz. Decken Sie bis zu **25 % des N-Bedarfs** Ihrer Kultur.

- Bilanzfrei
- Nachhaltig
- Biologisch
- Zugelassen im Ökolandbau



Bilder: c\_l\_stock, zoiandim75, kurewawe (stock.adobe.com)

## Bayern

|                   | mehrfährig   |                 | Empfehlungen   |
|-------------------|--|-----------------|--|
| <b>Silomais</b>   |  |                 |  |
| bis<br>S230       | (100 = 137,5 GJ NEL/ha):<br>RGT Exxon <sup>1)</sup> (105), KWS<br>Johaninio (102), RGT Rancador,<br>DKC 3096 (je 100)  | früh            | <b>Alle Regionen:</b> KWS Johaninio, RGT Exxon<br><b>Oberpfalz:</b> Amavit, Friendly CS, RGT Rancador, DKC 3096<br><b>Oberfranken:</b> Friendly CS, LG 31227<br><b>Oberbayern Süd:</b> Agro Milas, DKC 3096, RGT Rancador<br><b>Niederbayern:</b> LG 31227, RGT Rancador, DKC 3096, SY Amboss<br><b>Schwaben/Oberbayern West:</b> Agro Milas, RGT Rancador   |
| ab<br>S240        | (100 = 148 GJ NEL/ha):<br>ES Silverstone <sup>1)</sup> (110),<br>Farmpower <sup>1)</sup> (108), Senator <sup>1)</sup><br>(106), Novialis/DS 1901 C,<br>SU Crumber <sup>1)</sup> (je 104),<br>ES Palladium, ES Bond (je 103),<br>LG 31285, ES Wellington, Janeen<br>(je 102), Leguan, SY Amfora <sup>1)</sup> ,<br>P 8888, LG 31256 (je 101),<br>LG 30258, Agrogant, Farmirage,<br>ES Metronom, LG 31276,<br>ES Yeti (je 100) | mittel-<br>früh | <b>Alle Regionen:</b> KWS Jaro (außer Mittel- und Unterfranken), Leguan (außer Ober- und Unterfranken), ES Bond, LG 30258, ES Palladium (außer Unterfranken), LG 31256 (außer Schwaben/Oberbayern West)<br><b>Oberbayern Süd:</b> Neutrino, <b>Oberpfalz und Oberfranken:</b> Farmfire<br><b>Mittelfranken:</b> Benedictio KWS, Farmfire, RGT Bonifoxx<br><b>Unterfranken:</b> Benedictio KWS, Farmfire, ES Metronom, Geoxx, RGT Bonifoxx, Quentin<br><b>Niederbayern:</b> ES Metronom, KWS Bernadino, Neutrino<br><b>Schwaben/Oberbayern West:</b> ES Metronom, LG 31245, Neutrino                                  |
|                   |  | mittel-<br>spät | <b>Alle Regionen:</b> Agrogant (außer Unterfranken), Farmirage (außer Oberpfalz), Janeen, LG 31285 (außer Oberfranken), P 8888, ES Yeti (außer Niederbayern und Oberfranken)<br><b>Oberpfalz:</b> SY Glorius<br><b>Mittelfranken:</b> ES Wellington, Farmidabel, Farmurphy, LG 31276, ES Peppone<br><b>Unterfranken:</b> DS 1891 B, Farmidabel, Novialis/DS 1901 C<br><b>Oberbayern Süd:</b> ES Wellington, LG 31276, Novialis/DS 1901 C<br><b>Niederbayern:</b> ES Wellington, Farmidabel, LG 31276, Novialis/DS 1901 C<br><b>Schwaben/Oberbayern West:</b> ES Wellington, LG 31276, ES Peppone, Novialis/DS 1901 C |
| <b>Körnermais</b> |  |                 |  |
| bis<br>K250       | (100 = 142 dt/ha): Volney <sup>1)</sup> (106),<br>Sumumba <sup>1)</sup> (105), LG 30258<br>(104), Micheleen <sup>1)</sup> , LG 31276<br>(je 103), LG 31256, DKC 2990 <sup>1)</sup> ,<br>DKC 3350 (je 102),<br>ES Hemingway,<br>SY Glorius (je 100)   | früh            | <b>Alle Regionen:</b> ES Hubble<br><b>Oberpfalz:</b> Agro Ileo<br><b>Oberbayern Süd:</b> RGT Chromixx, LG 31238<br><b>Schwaben/Oberbayern West und Mittelfranken:</b> DKC 3097   |
|                   |  | mittel-<br>früh | <b>Alle Regionen:</b> Agro Dentrico, DKC 3350 (außer Ober-, Mittel- und Unterfranken), LG 31276 (außer Ober-, Mittel- und Unterfranken)<br><b>Oberpfalz:</b> RGT Chromixx, P 8329, Sumumba<br><b>Oberfranken:</b> P 8329; <b>Mittelfranken:</b> Farmidabel, Sumumba; <b>Unterfranken:</b> Sumumba<br><b>Oberbayern Süd:</b> P 8329, Volney<br><b>Niederbayern:</b> Farmidabel, P 8329, Sumumba, Volney, SY Impluse<br><b>Schwaben/Oberbayern West:</b> Farmidabel, SY Glorius  |
| ab<br>K260        | (100 = 158,8 dt/ha):<br>Agro Excellio <sup>1)</sup> , Farmurphy,<br>SY Enermax, Farmorit <sup>1)</sup> (je 103),<br>KWS Hugo <sup>1)</sup> (101), P 9170 <sup>1)</sup> ,<br>Farmirage (je 100)   | mittel-<br>spät | <b>Oberpfalz:</b> DKC 3969, SY Boost, SY Enermax<br><b>Niederbayern:</b> P 9234, SY Boost, Edonia, SY Enermax  |

\*EU-Sorte; 1) = zweijährig geprüft



**Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen**

|                          | mehrfährig  | Empfehlungen   |
|--------------------------|---|--|
| <b>Silomais</b>          |   |  |
| früh                     | Diluvial-Standorte Nord, MV-Süd: (100 = 123 GJ NEL/ha):<br>KWS Johaninio (102), KWS KWS Keops, LG 31227,<br>KWS Stefano, Amavit, Agro Milas, RGT Rancador (je 100)  | P7460, Amavit, KWS Johaninio, Agro Milas, SY Abelardo, DKC 3096,<br>KWS Stefano, KWS KWS Keops, Farnezzo*<br><b>für Biogas:</b> KWS Stefano  |
|                          | Diluvial-Standorte Süd: (100 = 105,5 GJ NEL/ha):<br>LG 31227 (103), SY Amboss, KWS Johaninio (je 101)   | Amavit, DKC 2684, KWS Keops, LG 31227, LG 31218*, SY Amboss,<br>Agro Milas, KWS Johaninio, SY Abelardo,<br><b>Zur Probe:</b> B 2111 A, LG 31205, LG 31223, RGT Exxon                                 |
|                          | Löss-Standorte Ost: (100 = 136,9 GJ NEL/ha):<br>DKC 3096, KWS Johaninio (je 102), Agro Milas (101),<br>SY Amboss (100)  | KWS Keops, KWS Stefano, LG 31218*, DKC 3096, Friendli CS,<br>RGT Rancador, SY Amboss, KWS Johaninio, SY Abelardo, Agro Milas<br><b>Zur Probe:</b> LG 31219, Agro Ileo, LG 31205, LG 31223, RGT Exxon |
|                          | Verwitterungsstandorte: (100 = 113,8 GJ NEL/ha):<br>LG 31227 (103), Friendli CS, KWS Stefano (je 101), SY Amboss,<br>KWS Johaninio (je 100)   | DKC 2684, KWS Keops, KWS Stefano, Agro Milas, Friendli CS,<br>LG 31227, RGT Rancador, SY Amboss, KWS Johaninio, SY Abelardo<br><b>Zur Probe:</b> LG 31223, RGT Exxon, LG 31219, Ileo                 |
| mittel-<br>früh          | D-Standorte Nord, MV-Süd: (100 = 123 GJ NEL/ha):<br>LG 31245, Rigoletto* (je 103), Benedictio KWS, KWS Kartagos,<br>ES Amulet (je 102), Korynt, ES Bond, LG 30252, Charleen,<br>Quentin* (je 101), Amaroc, KWS Vitalico, Amaveritas, LG 31238,<br>Leguan (je 100) | Benedictio KWS, LG 31245, ES Bond, KWS Kartagos<br><b>zur Probe:</b> SY Feronia, Struana*<br><b>für Biogas:</b> Benedictio KWS, LG 31245, ES Bond,<br>KWS Kartagos, (Janeen S260)                    |
|                          | Löss-Standorte Ost: (100 = 146,3 GJ NEL/ha):<br>LG 31245 (103), ES Bond, Leguan (je 102), LG 30258 (100)  | Benedictio KWS, KWS Bernardino, ES Joker, Fausteen*, LG 30258,<br>Paratico, ES Bond, LG 31245, Leguan, LG 31238, LG 31256<br><b>Zur Probe:</b> Struana, LG 31253, Micheleen, SY Feronia              |
|                          | Diluvial-Standorte Süd: (100 = 110,3 GJ NEL/ha):<br>LG 31245 (103), LG 31238 (102), Benedictio KWS (100)  | Benedictio KWS, KWS Bernardino, DKC 2788, LG 30258, LG 31245,<br>LG 31238<br><b>Zur Probe:</b> KWS Jaro, Struana, Micheleen, LG 31253  |
| mittel-<br>spät/<br>spät | Diluvial-Standorte Süd: (100 = 113,1 GJ NEL/ha):<br>Novialis/DS 1901 C (102), Farmidabel, SY Glorius (je 101),<br>Farmirage, P 8888 (je 100)  | Agrogant, Farmidabel, SY Glorius, Farmirage, P 8171, P 8888,<br>Sucorn/DS 1710 C, Stromboli CS*, Novialis/DS 1901 C<br><b>Zur Probe:</b> LG 31293, Farmoritz, Sumumba, Baobi CS, Motivi CS           |
| <b>Körnermais</b>        |   |  |
| früh                     | Diluvial-Standorte Ost: (100 = 112,4 dt/ha):<br>Amavit (103), LG 31238 (101), SY Abelardo (96)  | früh: Amavit, DKC 2788, P 7515, LG 31238<br>mittelfrüh: Benedictio KWS<br><b>zur Probe:</b> KWS Gustavius, Micheleen   |
|                          | Löss-Standorte Ost: (100 = 121,1 dt/ha): KWS Gustavius (102),<br>SY Calo (101), Amavit, KWS Johaninio (je 100)  | früh: Amavit, ES Hubble, P 7515, SY Abelardo, SY Carlo<br>mittelfrüh: Benedictio KWS, RGT Chromixx*, KWS Gustavio,<br>KWS Johaninio<br><b>zur Probe:</b> DKC 2990, LG 31245, Sumumba                 |

\*EU-Sorte;

top agrar; Quelle: [www.isip.de](http://www.isip.de) --> Region „Brandenburg“, [www.ifulg.sachsen.de](http://www.ifulg.sachsen.de),  
[www.lfg.sachsen-anhalt.de](http://www.lfg.sachsen-anhalt.de), [www.landwirtschaft-mv.de](http://www.landwirtschaft-mv.de), [www.tllr.thueringen.de](http://www.tllr.thueringen.de)