

# Unsere Empfehlung für Silomais und Maisballen 2024



TELEFON 043/844 70 10

|            | auch<br>Bio | Reifegruppe |                        |                        | Trocken-<br>substanz<br>Ertrag | Verdau-<br>lichkeit | Stärke-<br>gehalt | Netto-<br>Energie<br>Laktation<br>(NEL) | Jugend-<br>entwick-<br>lung | Standfestigkeit     |           |                                | Resistenz gegen  |                       |
|------------|-------------|-------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|---|-----------------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|------------------|-----------------------|
|            |             | früh<br>FAO | mittel-<br>früh<br>FAO | mittel-<br>spät<br>FAO |                                |                     |                   |   |                             | bei Ve-<br>getation | bei Ernte | Stängel-<br>bruch bei<br>Ernte | Beulen-<br>brand | Helmintho-<br>sporium |
| KWS Glasgo | +           | 200         |                        |                        | +++                            | ++                  | ++                | ++                                      | +++                         | +                   | +         | ++                             | ++               | +                     |
| LG 31.217  |             |             | 220                    |                        | ++                             | +++                 | ++                | ++                                      | +++                         | +                   | +         | ++                             | ++               | ∅                     |
| P 7818     | +           |             | 220                    |                        | +++                            | ++                  | ++                | ++                                      | ++                          | ++                  | +         | +                              | ++               | ++                    |
| Bismark    |             |             |                        | 250                    | +++                            | +++                 | ++                | ++                                      | ++                          | ++                  | ++        | ++                             | ++               | +                     |
| SY Amfora  |             |             |                        | 250                    | +++                            | +++                 | ++                | +++                                     | ++                          | +                   | +         | ++                             | ++               | -                     |
| P 8834     |             |             |                        | 260                    | +                              | +++                 | +++               | ++                                      | ++                          | ++                  | ++        | ++                             | ++               | ++                    |
| P 9610     | +           |             |                        | 280                    | +++                            | ++                  | ++                | ++                                      | ++                          | ++                  | ++        | ++                             | ++               | ++                    |

## für Körnermais, Kolbenschrot und CCM 2024

|            | auch<br>Bio | Korn-<br>typ<br>Hart-<br>mais<br>Zahn-<br>mais | Reifegruppe Reifezahl |                        |                        | Körner-<br>reife | Körner-<br>ertrag | Jugend-<br>entwick-<br>lung | Standfestigkeit     |           |                                | Resistenz gegen  |                   |                       |
|------------|-------------|--|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
|            |             |  | früh                  | mittel-<br>früh<br>FAO | mittel-<br>spät<br>FAO |                  |                   |                             | bei Ve-<br>getation | bei Ernte | Stängel-<br>bruch<br>bei Ernte | Beulen-<br>brand | Stengel-<br>fäule | Helmintho-<br>sporium |
| KWS Glasgo | +           | H(z)   | 200                   |                        |                        | +++              | +                 | ++                          | ++                  | ++        | +                              | ++               | +                 | +                     |
| P 7818     | +           | Z  |                       | 210                    |                        | +++              | ++                | ++                          | ++                  | ++        | ++                             | ++               | +                 | ++                    |
| P 8834     |             | Z(h)   |                       |                        | 250                    | ++               | +++               | +++                         | ++                  | +         | ++                             | ++               | ++                | ++                    |
| P 9610     | +           | Z  |                       |                        | 280                    | +++              | +++               | ++                          | ++                  | ++        | ++                             | ++               | ++                | ++                    |

+++ = sehr gut    ++ = gut    + = mittel bis gut    (+) = gut prov.    ∅ = mittel    --- = mittel bis schwach

FAO Zahl = Reifeindex 10 = 1 Tag. vom frühesten FAO 220 bis zum spätesten FAO 290 = 7 Tage

