







Agronomische Eigenschaften

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------|
| Zeitpunkt, weibliche Blüte |  | spät |
| Pflanzenlänge |  | lang bis sehr lang |
| Kälteempfindlichkeit in der Jugend |  | (gering bis mittel) |
| Abreifegrad der Blätter |  | (mittel) |

Neigung zu

| | | |
|-----------------------|--|------------------------|
| Bestockung |  | sehr gering bis gering |
| Lager (Körnernutzung) |  | gering |

Ertragseigenschaften

| | | |
|-----------|--|-----------|
| Kornertag |  | sehr hoch |
|-----------|--|-----------|

Anfälligkeiten

| | | |
|--------------|--|------------------------|
| Stängelfäule |  | sehr gering bis gering |
|--------------|--|------------------------|

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

| | |
|---|--|
| Beulenbrand |  |
| Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis |  |

Standort

| | |
|--------------|--|
| Bodenart |  |
| Feuchtigkeit |  |

Aussaat

| | |
|------------|---------------------------|
| Körnermais | 7 - 9 Pfl./m ² |
|------------|---------------------------|

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2025, Änderungen vorbehalten.