



## Schwerer Ertrag auf schweren Böden

- Sehr hohe Erträge im Feuchtgebiet und auf schwereren Böden
- Sehr schöne Körnermaissorte mit geringer Mykotoxinbildung

### Sorteneigenschaften:

Sortentyp: S  
Nutzung: Körner, CCM, Silo  
Reifezahl: 380  
Kornotyp: Z

### Agronomische Eigenschaften\*:

Jugendentwicklung: 3  
Kolbenblüte: 6  
Wuchshöhe: 6  
Lagerung: 2  
Stängelbruch: 2  
Blattabreife: 3  
Helminthosporium Turcicum: 4

\* ... Quelle: AGES BSL 2020



### Aussaatstärke:

- Trockengebiet: 75-80
- Feuchtgebiet: 85-90

### Qualität\*:

Kolbenfäule: 4  
Kolbenanteil: -

### Ertragspotenzial\*:

Kornertrag: 8

### Pflanzenschutz:

Sulfonylharnstoffe so früh als möglich anwenden - spätestens im 4 Blattstadium