

# JUDOKA ca. K 270

Zahnmais mit erstklassiger Kolbenleistung



## Vorteile:

- ertragsstark und umweltstabil
- kompakter Wuchs mit guter Standfestigkeit
- gesunde Restpflanze mit rascher Wasserabgabe des Kornes (Zahnmais)

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# JUDOKA ca. K 270

Zahnmais mit erstklassiger Kolbenleistung

## Pflanze:

Hybridtyp	Einfachhybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Za

## Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

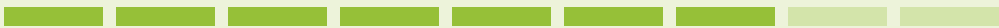

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

## Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

## Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

# JUDOKA ca. K 270

Zahnmais mit erstklassiger Kolbenleistung

## Nutzungsschwerpunkte:

KM Körnermais

## Bodeneignung:

Bodeneignung feucht / kalt~sehr warm / trocken

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) Körnermais: 8-8,5 Pfl/m<sup>2</sup>

# JUDOKA ca. K 270

Zahnmais mit erstklassiger Kolbenleistung

Hohe Kornerträge

## Körnermais JUDOKA K 270 in regionalen Prüfungen\*



	Ort/durchführendes Unternehmen	Ertrag dt/ha	Erntefeuchte %	Ertrag JUDOKA rel. zum Mittel
2017	Hockenheim ZG	150,1	26,4	<b>109,9</b>
2017	Salem ZG	168,2	31,8	<b>108,2</b>
2018	Salem ZG	119,3	25,1	<b>105,2</b>
2019	Salem ZG	170,1	30,9	<b>107,8</b>
2019	Ladenburg LSV	148,7	19,2	<b>106,1</b>

\*Exaktversuche