

# ES JOKER

S 250 K 240



## Sorteninformation

- Die Maissorte für Spitzenbetriebe von Nord bis Süd für alle mittelfrühen Lagen
- Massebetonter Silomais mit einer imposanten Pflanze
- Überdurchschnittliche Energiedichte und Energieerträge
- Für die Milchviehfütterung eine Sorte mit hohen Stärkeerträgen und guter Verdaulichkeit
- Überdurchschnittliche Körnermaiserträge Körnermais

## Empfohlene Bestandsdichte

### Sandige Standorte

Zu Trockenheit neigend – 8,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### Normale bis anlehmgige Standorte

Gute Wasserversorgung – 10,0 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### Schwere und kühle Standorte

– 10,5 Pflanzen/m<sup>2</sup>

## ID Card

Nutzungsrichtung	Silo-u. Energiemais, Körnermais
Positionierung	Mittelfrühe Dreinutzungssorte
Reifegruppe	Silomais mittelfrüh Körnermais mittelfrüh
Hybridtyp	Einfachhybride
Kornform	(Ha)/Zw
Zulassung	Deutschland, 2018

## Agronomische Eigenschaften

### Körnernutzung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kornertrag	2	3	4	5	6	7	8	9	
TKG	2	3	4	5	6	7	8	9	
Stängelfäuleanfälligkeit	2	3	4						

### Silonutzung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM	2	3	4	5	6	7	8	9	
Verdaulichkeit	2	3	4	5					
Stärkegehalt	2	3	4						
Biogasausbeute	2	3	4	5	6	7	8	9	
Biogasertrag	2	3	4	5	6	7	8	9	

### Wachstum

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pflanzenlänge	2	3	4	5	6	7	8	9	
Kälteempfindlichkeit	2	3	4						
Neigung zu Bestockung	2	3							
Neigung zu Lager	2	3	4						

Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala  
9 = sehr hoch bzw. sehr gut

## Offizielle Anbauempfehlung

Als Silo- und Energiemais für folgende Regionen offiziell empfohlen:

- Niedersachsen
- Nordrhein-Westfalen
- Löss-Standorte

