

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

Offizielle Anbauempfehlung

Als Silo- und Energiemais für folgende Regionen offiziell empfohlen:

- Niedersachsen
- Bayern
- D-Nord/MV-Süd
- Löss-Standorte

Abpackung

Eine Einheit enthält 50.000 Körner.

Empfohlene Bestandsdichte

Sandige Standorte

Zu Trockenheit neigend – 8 bis 10 Pflanzen/m²
Gute Wasserversorgung – 8 bis 10 Pflanzen/m²

Lehmige Standorte

Gut & schnell erwärmbar – 8 bis 10 Pflanzen/m²
Schwer & langsam erwärmbar – 8 bis 10 Pflanzen/m²

Kühle Standorte

Sehr schwer erwärmbar – 8 bis 10 Pflanzen/m²

Agronomische Eigenschaften

Körnernutzung

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

Silonutzung

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

Wachstum

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

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