



# ES BOND



## S 240

- Massebetonter, ertragsstarker Silo- und Energiemais
- Hohe Trockenmasseleistung mit hoher Energiedichte
- Hohe Energieerträge und Verdaulichkeit
- Großrahmig, standfest und geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- Bewährte Ertragsstabilität - ideal für maisbetonte Rationen

### MASSEBETONTER SILOMAIS - HOHE LEISTUNG UND VERDAULICHKEIT FÜR STABILE SILO- UND BIOGASERTRÄGE

#### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Sehr gering			Stark ausgeprägt
Kornertrag	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
TKG	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Anfälligkeit für Stängelfäule	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
GTM	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Verdaulichkeit	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Stärkegehalt	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Biogasausbeute	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Biogasertrag	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Pflanzenlänge	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Kälteempfindlichkeit	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Neigung zu Bestockung	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Neigung zu Lager	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●

Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala



#### EMPFOHLENE BESTANDSDICHTE

- Begrenzte Wasserversorgung – 7,8
- Mittlere bis gute Wasserversorgung – 8,8
- Gute bis sehr gute Wasserversorgung – 9,0

Angabe in Pflanzen/m<sup>2</sup>

**Kornotyp (Ha)**

**Hybridform** Einfachhybride

**Kornreihen** 16-18

**Körner/Reihe** 29-31

**TKG** 330-350

HYBRIDPROFIL

Status: LSV Sorte  
Zulassung 2019: DE

Offizielle Anbauempfehlung für Bayern Silo- und Biogasmais mittelfrüh

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben dienen nur zu Informationszwecken; erzielbare Ergebnisse können je nach landwirtschaftlichen und klimatischen Bedingungen sowie Anbautechniken variieren. Die Informationen zur Krankheitsresistenz gelten für Krankheiten oder Stämme, die derzeit in Deutschland bekannt sind. Juni 2024.