

MITTELFRÜH

SILOMAIS

ENERGIEMAIS

KÖRNERMAIS

CCM



MONUMENTAL

S 260 | K 240

Sortencharakteristik

- Mittelfrüher 3-Nutzungstyp, besonders für leichte Böden
- Der standfeste Riese für Silo-, Körner- und Biogasnutzung
- Zuverlässige Sorte für alle trockenen Standorte
- Energiemais für leichte Böden mit hohen Biomasseerträgen und stabil hoher Gasausbeute

Sortenvorteile

- Zuverlässige Leistungen auch bei Trockenstress
- Starke Wurzeln sorgen für Standfestigkeit und Wasserversorgung, auch wenn es eng wird
- Flexible Nutzung als Silomais, Energiemais und Körnermais
- Gutes Mais Korn-Dry-Down durch zahnmaisähnlichen Charakter

Besonderheiten

- Seit dem Jahr 2000 in Ostdeutschland im Anbau und stets gute, stabile Erträge
- Sehr gute Kolben-Fusarium-Toleranz

Nutzungseignung

Silomais	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Energiemais	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Körnermais/CCM	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Agronomische Eigenschaften

Trockenheit	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Helminthosporium	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Standfestigkeit	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Bewährte stabile Leistung

auch unter schwierigen Bedingungen

DEKALB ist eine eingetragene Marke von Monsanto.

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten, Landessortenversuchen und Eigenversuchen wieder.

Wir können dafür nicht einstehen, dass die Ergebnisse und daraus kalkulierten Vor- und Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen jedoch auch von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.