



VARIANTAL / INDEM1355

CA. S 280 | K 260




Alles in Einem - Silo und Korn

Profil

VARIANTAL ist ein leistungsstarker Zahnmais. zweijährig in den EU-Prüfungen 2024-2025 hat er sich als bester K 260er Körnermais durchgesetzt. Die Hybride zeigte so zum Beispiel in 2025 als einzige Sorte überhaupt keine Stängelfäule. Bemerkenswert ist die hohe Ertragsstabilität über Standorte und Jahre. VARIANTAL wurde auch im Silomais getestet. Die durchschnittlichen bis guten Massenerträge wurden dabei von hohen Stärkegehalten unterstützt.

- ✓ Starker Dent-Körnermais
- ✓ sehr gute Pflanzengesundheit bei diversen Krankheiten
- ✓ Also Silomais mit hohem Stärkegehalt nutzbar

Allgemein

| | |
|-----------------|---|
| Nutzung |    |
| Siloreife | mittelspät |
| Körnerreife | mittelspät |
| Siloreifezahl | ca. 280 |
| Körnerreifezahl | 260 |
| Korntyp | Za / Zahnmais |
| Hybridform | Einfachhybride |

Agronomische Eigenschaften

| | | |
|------------------------------------|---|----------------------|
| Zeitpunkt, weibliche Blüte | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>(5)</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (mittel) |
| Pflanzenlänge | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>(8)</div> <div>9</div> </div> | (lang bis sehr lang) |
| Kälteempfindlichkeit in der Jugend | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>(4)</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (gering bis mittel) |
| Abreifegrad der Blätter | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>(5)</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (mittel) |

Neigung zu

| | | |
|-----------------------|---|---------------------|
| Bestockung | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>(3)</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (gering) |
| Lager (Silonutzung) | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>(3)</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (gering) |
| Lager (Körnernutzung) | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>(4)</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (gering bis mittel) |

Ertragseigenschaften

| | | |
|-------------------|---|------------------------|
| Gesamtrockenmasse | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>(8)</div> <div>9</div> </div> | (hoch bis sehr hoch) |
| Energieertrag | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>(8)</div> <div>9</div> </div> | (stark bis sehr stark) |
| Stärkegehalt | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>(5)</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (mittel) |
| Verdaulichkeit | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>(5)</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (mittel) |
| Biogasausbeute | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>(6)</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (mittel bis hoch) |
| Biogasertrag | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>(8)</div> <div>9</div> </div> | (stark bis sehr stark) |
| Kornertrag | <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>(7)</div> <div>8</div> <div>9</div> </div> | (hoch) |

Anfälligkeiten

Stängelfäule

1 2 (3) 4 5 6 7 8 9

(gering)

() = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand

+ + ○

Helminthosporium tritici-
repentis = DTR Drechslera
tritici-repentis

+ + ○

Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

8 - 9 Pfl./m²

Körnermais

7 - 8 Pfl./m²

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2025, Änderungen vorbehalten.