



## BLANDEEN

S 260




### Blendender Ertrag

### Profil

BLANDEEN ist eine Sorte für die Silo- und Biogasnutzung mit einer guten Jugendentwicklung und einer sehr guten Standfestigkeit. Die Sorte zeigt ein gutes Stängel-Blatt-Profil bei einem mittelhohen Kolbenansatz. Der große Kolben mit 16 Reihen hat eine gute Kolbenfüllung bis zur Spitze. BLANDEEN ist eine sehr gesunde Pflanze mit einer guten Toleranz gegenüber Beulenbrand und HTR. Durch den mittleren Stärkegehalt und der hohen Verdaulichkeit der Restpflanze, kann sie auch in höheren Rationsanteilen verfüttert werden.

- ✓ Sehr breite Blätter mit eher planophiler Blattstellung
- ✓ Sehr blattgesunde Hybride
- ✓ Sehr gute Trockenstresstoleranz

### Allgemein

|               |   |
|---------------|---|
| Nutzung       |   |
| Siloreife     | mittelspät  |
| Siloreifezahl | 260   |
| Korntyp       | Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp  |
| Hybridform    | Dreiweghybride  |
| Aussaattermin | <br>früh   spät   |

## 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>   | spät      |
| 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>   | 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)  |
| 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> | (gering)  |

## 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>   | mittel bis stark |
| 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)         |

## Ertragseigenschaften

|                    |   |                      |
|--------------------|---|----------------------|
| Gesamttrockenmasse | <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> | (mittel bis 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>   | niedrig              |
| 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> | (niedrig bis 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               |
| 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                |

## Anfälligkeiten

|              |   |          |
|--------------|---|----------|
| Stängelfäule | <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) |
|--------------|---|----------|

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | ( ) = 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 - 10 Pfl./m<sup>2</sup>

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.