



EVIDENCE

S 220 | K 240

## Die Maisexcellence

### Profil

Mit EVIDENCE bleiben alle Optionen offen: Durch die Nutzung als Silo-, Biogas- und Körnermais ist große Flexibilität möglich.



EVIDENCE ist unsere neue, frühe Maishybride für Korn, Silo und Biogas. Die Sorte kombiniert eine sehr gute Standfestigkeit als Körnermais mit einem hohen Futterqualitätsniveau für stärkereiche Silagen. Die Sorte hat ein für alle Regionen Deutschlands passendes Reifespektrum und zeigt auch als Körnermais gute Erträge.

Offiziell empfohlen in:  
Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen

-  Hochqualitativer Silomais
-  Hohe Biogasausbeute
-  Standfester Körnermais



Allgemein

Nutzung	
Siloreife	früh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	220
Körnerreifezahl	240
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	<p>The timeline scale shows a gradient from dark teal on the left to light teal on the right. There are 10 small black dots along the scale, with vertical lines connecting them to the category labels above. The first dot is labeled 'früh' and the last dot is labeled 'spät'.</p>

## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span> <span style="border: 2px solid #009640; border-radius: 50%; padding: 2px; color: white;">6</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">7</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">8</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">9</span>	mittel bis spät
Pflanzenlänge	<span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">6</span> <span style="border: 2px solid #009640; border-radius: 50%; padding: 2px; color: white;">7</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">8</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">9</span>	lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span> <span style="border: 2px solid #009640; border-radius: 50%; padding: 2px; color: white;">4</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">6</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">7</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">8</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">9</span>	gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter	<span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span> <span style="border: 2px solid #009640; border-radius: 50%; padding: 2px; color: white;">4</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">6</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">7</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">8</span> <span style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">9</span>	gering bis mittel

## Neigung zu

<b>Bestockung</b>		sehr gering bis gering
<b>Lager (Silonutzung)</b>		gering bis mittel
<b>Lager (Körnernutzung)</b>		gering

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeit

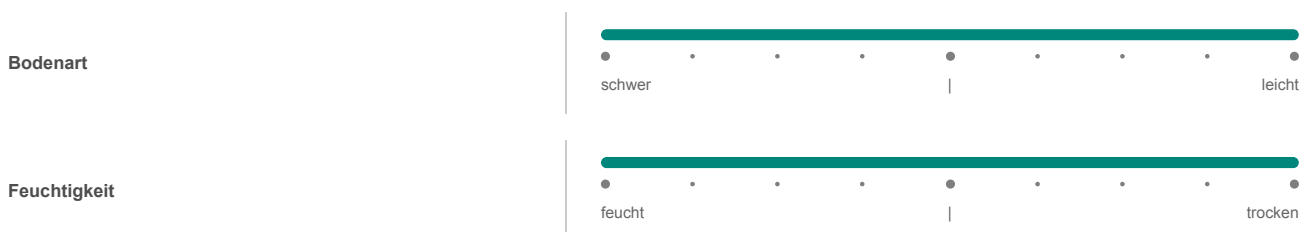
Stängelfäule	(1) (2) <b>3</b> (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering
--------------	--	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:  
+++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	<b>+</b> <b>+</b> ○
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	<b>+</b> <b>+</b> ○

## Standort



## Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m <sup>2</sup>
Körnermais	7 - 8 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.