

MOVANNA

Ertrag, das kann er

S 220 | ca. K 210



Profil

MOVANNA verfügt über eine gute Jugendentwicklung und Unkrautunterdrückung. Zusätzlich ist sie sehr gesund und liefert hohe Stärke- und Energieerträge für die Milchproduktion. Durch die gute Kältetoleranz eignet sie sich auch für Grenzlagen und kältere Maisanbaugebiete.

- ✓ Gute Jugendentwicklung und Unkrautunterdrückung
- ✓ Guter Gesundheitsstatus
- ✓ Anbau auch in kälteren Maisanbaugebieten und Grenzlagen möglich



Allgemein

| | |
|-----------------|---|
| Nutzung |   |
| Siloreife | früh |
| Körnerreife | früh |
| Siloreifezahl | 220 |
| Körnerreifezahl | ca. 210 |
| Korntyp | Zw / Zwischentyp |
| Hybridform | Einfachhybride |
| Aussaattermin | <div><div>früh</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>spät</div></div> |

Agronomische Eigenschaften

| | | |
|------------------------------------|---|---------------------|
| Pflanzenlänge | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div> | (lang) |
| Kälteempfindlichkeit in der Jugend | <div><div></div><div></div><div></div><div>(4)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (gering bis mittel) |

Neigung zu

| | | |
|---------------------|---|---------------------|
| Bestockung | <div><div></div><div></div><div></div><div>(4)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (gering bis mittel) |
| Lager (Silonutzung) | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(5)</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (mittel) |

Ertragseigenschaften

| | | |
|--------------------|---|-------------------|
| Gesamttrockenmasse | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div> | (hoch) |
| Energieertrag | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(5)</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (mittel) |
| Stärkegehalt | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(6)</div><div></div><div></div><div></div></div> | (mittel bis hoch) |
| Verdaulichkeit | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(5)</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (mittel) |
| Biogasertrag | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(5)</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (mittel) |

Anfälligkeiten

| | | |
|--------------|---|----------|
| Stängelfäule | <div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | (gering) |
|--------------|---|----------|

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

| | |
|---|--|
| Beulenbrand | <div><div>+</div><div>+</div><div></div></div> |
| Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis | <div><div>+</div><div></div><div></div></div> |

Standort

| | |
|--------------|--|
| Grenzlagen | ✓ |
| Bodenart | <div><div>schwer</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>leicht</div></div> |
| Feuchtigkeit | <div><div>feucht</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>trocken</div></div> |

Aussaat

| | |
|----------|----------------|
| Silomais | 8 - 11 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.