

# 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 Maisanbauggebiete.

- ✓ 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	

## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge (lang)






Kälteempfindlichkeit in der Jugend (gering bis mittel)

## Neigung zu

Bestockung (gering bis mittel)

Lager (Silonutzung) (mittel)

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(mittel)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel)
Biogasertrag		(mittel)

## Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
-------------	--

Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	
---	--

## Standort

Grenzlagen	
------------	---

Bodenart	
----------	--

Feuchtigkeit	
--------------	--

## Aussaat

Silomais	8 - 11 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 01/2024, Änderungen vorbehalten.