

# MOVANNA

Ertrag, das kann er

S 220 | K 220

## 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

- ✓ Sehr gute Praxiserfahrung im Ökoanbau
- ✓ Hohe Stärkeerträge
- ✓ Gute Kältetoleranz



## Allgemein

Nutzung



Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	220
Körnerreifezahl	220
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride

Aussaattermin



## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge  (lang)

## Neigung zu

Lager  (mittel)

Bestockung  (gering bis mittel)

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse  (hoch)

Energieertrag  (mittel)

Stärkegehalt  (mittel bis hoch)

Verdaulichkeit  (mittel)

Biogasausbeute  (mittel bis hoch)

Biogasertrag  (mittel)

## Anfälligkeiten

Stängelfäule  (gering)

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

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

## Standort

Moor	
Grenzlagen	
Bodenart	
Feuchtigkeit	

## Aussaat

Silomais	8 - 11 Pfl./m <sup>2</sup>
Körnermais	7 - 9 Pfl./m <sup>2</sup>