

# DANUBIO

Einer für Alles

S 270 | ca. K 240

## Profil

### Spezialist für Trockenheit

DANUBIO ist der Allrounder im mittelspäten Segment. Er kann als Silomais, für die Biogasproduktion und als Körnermais eingesetzt werden. Interessant in diesem Zusammenhang ist die Spreizung der Reife zwischen Restpflanze und Korn. DANUBIO ist sehr langwüchsig, besitzt eine gute Restpflanzenverdaulichkeit und Trockentoleranz, die er besonders in den Dürre-Sommern unter Beweis stellen konnte.

- ✓ Großrahmige Zweinutzungssorte
- ✓ Gute Restpflanzenverdaulichkeit
- ✓ Ausgesprochene Trockentoleranz



## Allgemein

### Nutzung






Siloreife	mittelspät
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	270
Körnerreifezahl	ca. 240
Kornotyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	








## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		(früh bis mittel)
Pflanzenlänge		(lang bis sehr lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering)
Abreifegrad der Blätter		(stark bis sehr stark)

## Neigung zu

Bestockung		(sehr gering bis gering)
Lager (Körnernutzung)		(gering bis mittel)
Lager (Silonutzung)		(gering bis mittel)

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(mittel bis hoch)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogasausbeute		(mittel)
Biogasertrag		(hoch)
Kornertrag		(niedrig bis mittel)

## Anfälligkeiten

Stängelfäule		(sehr gering bis gering)
--------------	--	--------------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2023 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>
Körnermais	7 - 9 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.