

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 zurückliegenden Dürre-Sommern unter Beweis stellen konnte.


- ✓ Sehr hoher Siloertrag
- ✓ Auch als Körnermais geeignet
- ✓ Schnelle Jugendentwicklung







Allgemein

Nutzung






Siloreife	mittelspät
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	270
Körnerreifezahl	ca. 240
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	








Agronomische Eigenschaften

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

Neigung zu

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




Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		(hoch bis sehr hoch)
Energieertrag		(hoch)
Stärkegehalt		(niedrig bis mittel)
Verdaulichkeit		(mittel)
Biogasausbeute		(niedrig bis mittel)
Biogasertrag		(mittel)
Kornertrag		(mittel bis hoch)

Anfälligkeiten



Stängelfäule		(gering bis mittel)
--------------	--	---------------------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

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

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

Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	7 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 8 Pfl./m ²

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 08/2022, Änderungen vorbehalten.