

DANUBIO ÖKO

Einer für Alles

S 270 | ca. K 240

Profil

DANUBIO ist der Dreinutzungsmais im mittelspäten Reifesegment. Er kann als Silomais für die Fütterung und Biogasproduktion und als Körnermais eingesetzt werden. Interessant ist in diesem Zusammenhang die Reifespreizung zwischen Restpflanze und Korn. DANUBIO zeichnet sich durch seine Langwüchsigkeit, Restpflanzenverdaulichkeit und Trockentoleranz aus.

- ✓ Sehr hoher Siloertrag
- ✓ Ausgesprochene Trockentoleranz







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		(gering bis mittel)
Bestockung		(sehr gering bis gering)

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		(hoch bis sehr hoch)
Energieertrag		(hoch)
Stärkegehalt		(mittel)
Verdaulichkeit		(mittel)
Biogasausbeute		(mittel)
Biogasertrag		(hoch)
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./m²

Körnermais

7 - 8 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 01/2021, Änderungen vorbehalten.