

**HIBRIZI DE PORUMB  
PENTRU UTILIZĂRI MULTIPLE**  
(FURAJARE BOABE SAU SILOZ, MORĂRIT, BIOGAZ)

# CORONADO

FAO 320 | **dentat**



- ✓ Hibrid din generația nouă, cu toleranță crescută data de condițiile de stres, în special secetă;
- ✓ Știulete mai subțire dar lung;
- ✓ Hibrid intensiv cu potențial foarte bun și constant de producție

## CARACTERISTICI MORFOLOGICE ȘI TEHNICE

Textura bobului	dentiformis
Utilizare	recoltare boabe furajare boabe
Nr de boabe pe rând	38-42
Nr. de rânduri de boabe	14-18
Masa a o mie de boabe (la recoltare)	
Ritmul de creștere în primele faze de vegetație	
Nivelul caracterului "staygreen"	
Talia plantei	

## CARACTERISTICI TEHNOLOGICE

**Densitate în condiții de irigat:** 70.000 - 80.000 boabe germinabile / ha  
**Densitate în condiții de neirigat:** 60.000 - 70.000 boabe germinabile / ha  
**Pretabilitatea pentru siloz:**

## FACTORI DE VIGOARE, TOLERANȚĂ ȘI REZISTENȚĂ

Toleranță față de sfâșierea frunzelor (Helminthosporium turcicum)	
Toleranță față de putregaiul tulpinilor (Erwinia sp.)	
Toleranță față de taciunele comun (Ustilago maydis)	
Toleranță față de fuzarioza stiuletilor (Fusarium sp)	
Rezistență la temperaturile scăzute din primavara	
Vigurozitate	
Rezistență față de cădere	
Rezistență față de frângerea tulpinilor	



**DONAU SAAT**

WWW.BINEALEGIBINECULEGI.RO

Donau Saat România, ca reprezentantă a Saatbau Linz Austria, folosește marca KLIMAFIT pentru caracterizarea hibridilor și soiurilor care înregistrează în mod repetat rezultate de producție peste medie, în condiții climatice nefavorabile.



### **KLIMAFIT este răspunsul nostru la schimbările climatice!**

În ultimii ani, întâlnim tot mai frecvent în cultură, condiții de secetă și arșiță, pe de o parte, sau de căderi masive de precipitații într-un timp foarte scurt, pe de altă parte. Aceste schimbări de mediu sunt deja recunoscute de producătorii agricoli, care solicită hibridi caracterizați prin stabilitate crescută la diferite condiții de mediu și cultură și toleranță îmbunătățită față de condițiile de stres.

Din păcate nu putem influența schimbările de climă, ceea ce putem face, însă, este să depunem toate eforturile pentru ameliorarea și obținerea de varietăți noi, adaptate acestor condiții de cultură, prin mutarea activității de selecționare material genetic în zonele cu condiții nefavorabile de cultură.

Obiectivele cercetării și obținerii de noi varietăți sunt:

- ✓ Creștere și dezvoltare mai bună a sistemului radicular
- ✓ Maturități optime ale hibridilor și soiurilor, în general cu orientare spre timpurietatea acestora
- ✓ Toleranță îmbunătățită față de atacul pricipalelor boli

Toate acestea coroborate, duc la selecționarea și producerea unor varietăți care pot înregistra producții bune în condiții de schimbări ale climei, fie că este vorba de secetă sau ploi abundente.

Hibridii și soiurile KLIMAFIT sunt cel mai bine adaptate cerințelor prezente și viitoare ale producătorilor agricoli.

### **Ce reprezintă KLIMAFIT?**

- ✓ Stabilitate în condiții diferite de mediu
- ✓ Toleranță crescută față de condițiile de stres (în special secetă)
- ✓ Rezultate de producție peste medie, în mod repetat, chiar și în condiții dificile de cultură

