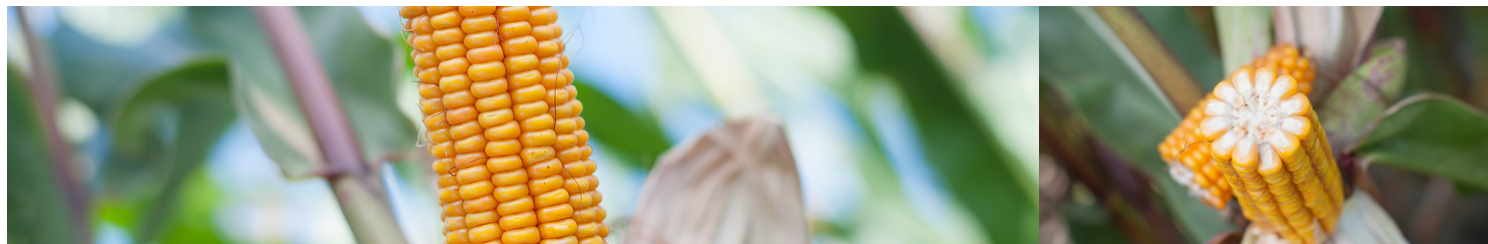


TONACJA 220

Remarcabil prin toleranța bună la Fusarium și cădere



Avantaje:

- Hibrid simplu de generație nouă, extratimpuriu.
- Talie mică a plantelor cu rezistență foarte mare la cădere și frângere, cu o stabilitate ridicată a producțiilor.
- Dublă utilizare, atât pentru boabe cât și pentru siloz în cultura dublă.
- Performează foarte bine pe solurile ușoare, având o toleranță medie la secetă.

Cultivation:

Hibrid simplu, semisticios

Toleranța foarte mare la temperaturile scăzute din primăvara și se caracterizează printr-o toleranță mare la seceta și arsita. Potențial de producție de peste 10.000 Kg/h0

Kurzprofil:

---- = foarte slab / timpuriu / mic,

++++ = foarte bun / tardiv / mare

maturitate FAO	220
toleranță la temperaturile scăzute din primăvară	++++
toleranță la arșiță și secetă	++++
densitatea, la neirigat	70 - 75.000 b.g./mp
densitatea, la irigat	80 - 82.000 b.g./mp
insertia știulețului (înălțimea)	++++
stay green	++++
număr de rânduri pe știulete	++++
număr de boabe pe rând	++++
viteza de pierderea a apei din bob	++++
potențial de producție	++++
Rezistența la cadere	++++
Rezistență la tăciunele comun (Ustilago maydis)	++++
Rezistență la fusarium (putregaiul tulpinelor)	++++

TONACJA 220

Remarcabil prin toleranța bună la Fusarium și cădere

maturitate FAO 220


structura hibridului:

Tip hibrid simplu
 Tipul bobulului semistriclos





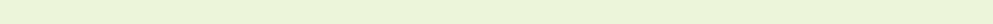
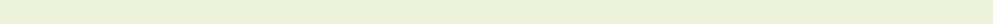
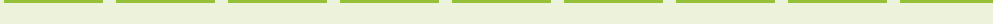
Adaptare:

toleranță la temperaturiile scăzute din primăvară 
 toleranță la arșiță și secetă 




tehnologia de cultivare:

densitatea, la neirigat 70 - 75.000 b.g./mp
 densitatea, la irigat 80 - 82.000 b.g./mp
 adaptarea la tehnologie minimă 

dezvoltare plantelor:

vigurozitatea 
 talia plantei 
 inserția știulețului (înălțimea) 
 stay green 
 număr de rânduri pe știulete 
 număr de boabe pe rând 
 viteza de pierderea a apei din bob 

productivitatea & calitatea:

potențial de producție 
 adaptare la recoltare mecanizată 
 MMB (la recoltare) 
 conținut de amidon 

