

KWS RICARDO FAO 310

ClimaCONTROL³

- Hibrid dentat de tip intensiv cu potențial înalt de producție
- Bine adaptat zonelor unde arșița și seceta sunt factori limitativi



KWS ADONISIO FAO 330

Plus4GRAIN

- Hibrid nou, ce se evidențiază printr-o răsărire explozivă
- Comportare extraordinară la diversitatea de condiții pedoclimatice din zonele de cultură a porumbului


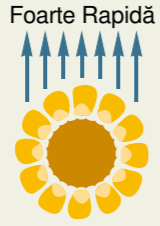


Tipul de plantă

- Stay green evidențiat
- Foliaj cu port semierect

Caracteristici agronomice



- Plantă robustă cu stay-green excelent, ce îi asigură o comportare foarte bună la stresul termic
- Are toleranță sporită la principalele boli ale porumbului și rezistență mare la frângere și cădere

Tipul bobului	Pierderea umidității
Dentat 	Foarte Rapidă 


Caracteristici fiziologice

 Înălțimea plantei, cm	240-250
 Inserția știuletelui, cm	90-100
 Număr de rânduri pe știulete	16
 Număr de boabe pe rând	33-36
 Greutatea a 1000 de boabe, g	310-350

Densitatea plantelor recomandată la recoltare

La irigat, mii/hectar	La neirigat, mii/hectar
	

Potențial de producție


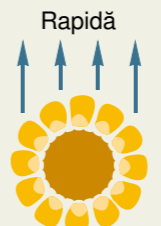
 Boabe, t/ha	17
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Tipul de plantă



- Stay green evidențiat

Caracteristici agronomice

- Hibrid de talie mediu-înaltă, cu înrădăcinare profundă, capabil să utilizeze la un nivel superior inputurile (apă, nutrienți) chiar și în condiții vitrege de cultură.
- Obține un MMB mai ridicat față de alți hibrizi din grupa aceasta de maturitate.

Tipul bobului	Pierderea umidității
Dentat 	Rapidă 


Densitatea plantelor recomandată la recoltare

La irigat, mii/hectar	La neirigat, mii/hectar
	

Caracteristici fiziologice

 Înălțimea plantei, cm	240-280
 Inserția știuletelui, cm	80-90
 Număr de rânduri pe știulete	16-18
 Număr de boabe pe rând	32-36
 Greutatea a 1000 de boabe, g	330-350

Potențial de producție

 Boabe, t/ha	17
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------