

KWS ALLEGRO FAO 250

ClimaCONTROL³

- Hibrid ideal pentru recoltarea timpurie
- Recolte stabile în condiții extreme
- Capacitate foarte înaltă de pierdere a umidității din boabe



NOU

KWS LAURO FAO 290

ClimaCONTROL³

- Randament ridicat în producția de boabe
- Recoltare timpurie
- Areal vast de cultivare


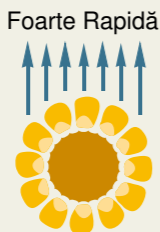


Tipul de plantă

- Stay green evidențiat

Caracteristici agronomice



- Arie vastă de utilizare
- Ritm rapid de dezvoltare până la înflorit

Tipul bobului	Pierdere umidității
Dentat 	Foarte Rapidă 


Caracteristici fiziologice

 Înălțimea plantei, cm	250-270
 Insertia știuletelui, cm	90-100
 Număr de rânduri pe știulete	12-14
 Număr de boabe pe rând	34-36
 Greutatea a 1000 de boabe, g	280-310

Densitatea plantelor recomandată la recoltare

La irigat, mii/hectar	La neirigat, mii/hectar
 70 - 80	 60 - 70

Potențial de producție


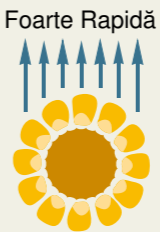
 Boabe, t/ha	14
---	-----------

Tipul de plantă

- Stay green evidențiat
- Foliaj cu port semierect

Caracteristici agronomice



- Hibrid caracterizat printr-o vigoare deosebită la răsărire
- Comportament excepțional la secetă și arșiță

Tipul bobului	Pierdere umidității
Dentat 	Foarte Rapidă 


Caracteristici fiziologice

 Înălțimea plantei, cm	260-280
 Insertia știuletelui, cm	90-100
 Număr de rânduri pe știulete	16-18
 Număr de boabe pe rând	33-36
 Greutatea a 1000 de boabe, g	320-340

Densitatea plantelor recomandată la recoltare

La irigat, mii/hectar	La neirigat, mii/hectar
 70 - 80	 60 - 65

Potențial de producție

 Boabe, t/ha	16
---	-----------