

# CLIMACONTROL<sup>3</sup>

## KWS 2370 FAO 290

Drought

ADAPT



Hibrid de porumb din Grupa CLIMACONTROL<sup>3</sup> cu toleranță ridicată la secetă și arșiță



### Folosit în cultura principală sau succesivă, își probează performanța în condiții diferite

Capabil de performanțe inaccesibile celorlalți timpurii. Hibrid simplu, recomandat pentru boabe, are talia medie, foliaj cu port lax spre semierect, cu înălțime de inserție medie în relație cu înălțimea plantei, știuleți foarte groși, cilindro-conici, cu 16, uneori chiar 18 rânduri de boabe și cu peste 34 boabe pe rând. Boabele sunt dentate, cu conținut mediu de proteină și amidon, mari, galbene în masa știuletelui și roșcate în zona de vârf, au mișuna adâncă și pericarp subțire, ceea ce îi permite să piardă foarte rapid apa din bob. Suportă excelent seceta și valorifică superior orice nivel al inputurilor.

### KWS 2370

#### Porumb boabe

Tipul bobului	
Producția de boabe	
Stabilitatea producției	
Înălțimea plantei	

Densitatea de semănat 65-70  
(porumb boabe în zonele aride - mii pl./ha)

Densitatea de semănat 70-75  
(porumb boabe în zonele umede - mii pl./ha)

Densitatea de semănat -  
(porumb siloz - mii pl./ha)

Perioada de semănat\*

Nivelul tehnologiei de cultivare\*\*

Adaptabilitatea pe soluri nisipoase

Adaptabilitatea pe soluri medii

Adaptabilitatea pe soluri ude și reci

### Specializat pentru producția de boabe, își asigură productivitatea din numărul impresionant de rânduri și mărimea boabelor.

Potențialul superior de producție este vizibil și prin „nasul” cu ovule de rezervă din vârful rahisului, pe care le poate umple în condiții superioare de tehnologie. Selectat pentru rezistența superioară la secetă, se remarcă și prin ritmul foarte intens de pierdere a apei din bob datorat mișunei adânci, mărimii și pericarpului permeabil al boabelor. Are o deosebită rezistență la bolile porumbului.