

JAUNUMS

# KELTOR



IZTURĪBA PRET RĀCĒNU  
DZELTENO VÍRUSU



IZKULĀMĪBA



ZEMS UN  
KOMPAKTS

Kompakts un agrīns hibrīds.

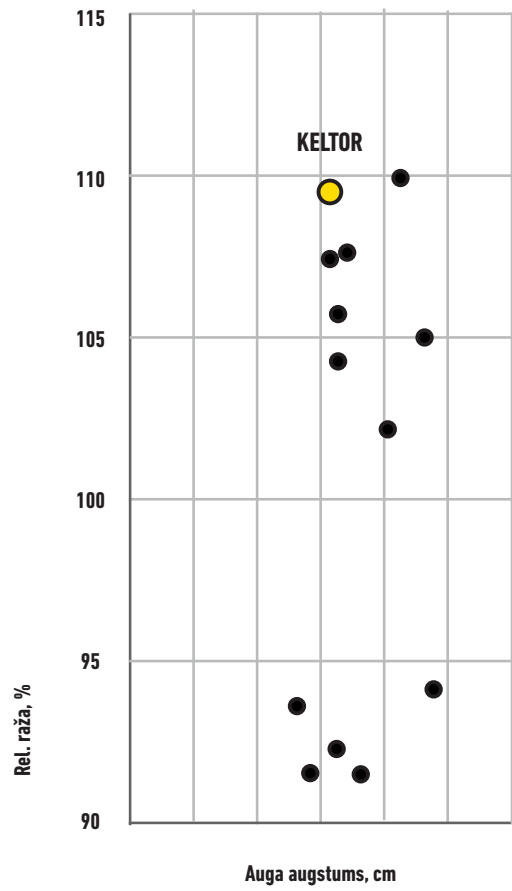
- Īsi, kompакti augi ar augstu veldres noturību un TuYV rezistenci.
- Ātra attīstība rudenī.
- ļoti laba ziemcietība.
- Laba sausuma noturība.
- ļoti labs ražas potenciāls apvienojumā ar agru ražas novākšanu.

	Maza/gra/ vieglā/zema	Vidēja	Augsta/vēla/ liela/augsta	
Sēklu raža	● ● ● ● ● ○			
Eļļa saturs	● ● ● ● ● ○			
Min. augsnes apstrāde	● ● ● ● ● ○			
Sēšanas datums	○ ○ ● ● ● ○			
Piemērotība augsnes tipiem	○ ○ ● ● ● ○			
Auga garums	● ● ● ● ● ○			
Sausuma stresa noturība	● ● ● ● ● ○			
Izkulšana	● ● ● ● ● ●			

**KELTOR ir perfekta izvēle atvieglotai ražas nokulšanai.**

Agra nogatavošanās un kompакts auga garums nodrošina degvielas izmaksu ietaupījumu kulšanas darbos, kā arī efektīvu stublāju iestrādi pēc ražas novākšanas. TuYV rezistence aizsargā augus no ražas zudumiem, kurus varētu radīt saslimšana ar rācēnu dzeltēšanas vīrusu. Augi ar to var inficēties rudens periodā no laputīm. Hibrīds labi attīstās rudens periodā pirms ziemošanas, veidojot plašu sakņu sistēmu. KELTOR piezemētā lapu rozete nodrošina ļoti labu ziemcietību, neietekmējot ražas potenciālu. Pateicoties efektīvai sakņu sistēmas attīstībai, KELTOR ir noturīgs hibrīds arī sausuma apstākļos.

RAŽA IZNĀKUMS KĀ LIELA IZMĒRA  
RAPŠA AUGIEM, BET AUGA GARUMS KĀ  
PUNDURHIBRĪDIEM



AVOTS: RAPOOL zemas biomassas izmēģinājums 2020. gadā. N = 9 lok. (Tule (DE), Odesa (UA), Kauņa (LT), Taktaharkanija (HU), Ceglēda (HU), Gola (PL), Boli (HU), Jelgava (LV) un Pavlovice (PL)).