

RAGNAR

Vikinga izturība skarbākos apstākļos



IZTURĪBA PRET RĀCĒŅU
DZELTENO VĪRUSU

VĒLĀKA SĒJA



- Izturība un straujā dīgstu attīstība pieļauj vidēju vai vēlū sējas datumu.
- Lēna attīstība pavasarī - mazāks salnu bojājumu risks ziedēšanas laikā.
- Jauns pakāpiens izturībā pret slimībām, jo satur gēnu pret rācēņu dzelteno vīrusu (TuYV).

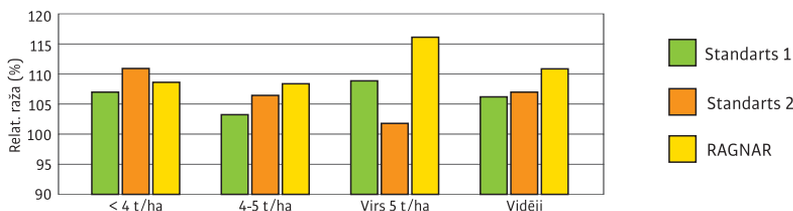
RAGNAR – ir viens no hibrīdiem, kura ģenētika mainīgos vides apstākļos spēj nodrošināt augstu un stabilu ražību. 2019. gadā veiktajos ražošanas izmēģinājumos 7 vietās visā Lietuvā ziemas rapša šķirnei RAGNAR bija raksturīga augsta un stabila ražība. Šajos izmēģinājumos vidējā raža bija 3,96 t / ha. Hibrīdšķirnei RAGNAR raksturīga intensīva attīstība rudenī, lai sējot vēlū, augi paspētu attīstīties un sasniegtu optimālos ziemošanas parametrus. Viena no šķirnes priekšrocībām ir pret rācēņu dzelteno vīrusu (TuYV) rezistentais gēns, kā rezultātā tiek nodrošināta augstāka izturība pret slimībām. Augu stublāji ilgāk paliek veseli un, ļaujot barības vielām brīvi pārvietoties uz augšu, nodrošina augstas un stabilas ražas. Pavasarī, kad atsākās rapšu veģetācija, RAGNAR aug stipri lēnāk un tādējādi to mazāk var ietekmēt vēlās pavasara salnas. Ja sējums jau rudenī vai pēc

ziemošanas ir parets, pavasarī hibrīds intensīvāk zarojās un veido vairāk pāksteņus, tādējādi aizpildot tukšos laukumus. Es ceru, ka lauksaimnieki, kas izvēlas RAGNAR, būs apmierināti ar šīs šķirnes īpašībām un ražību.

Robertas Visockis, Rapool-Ring pārstāvniecības
Baltijas valstīs reģionālais menedžeris Lietuvā

RAGNAR			
	Zems/ Agrs	Videjs	Augsts/ Vēls
EĻĻAS SATURS	● ● ● ● ● ○		
ZIEMCIETĪBA	● ● ● ● ● ●		
VELDRES NOTURĪBA	● ● ● ● ● ○		
ATTĪSTĪBA PIRMS ZIEMOŠANAS	● ● ● ● ● ●		
ATTĪSTĪBA PĒC ZIEMOŠANAS	● ● ● ● ● ○		
AUGA GARUMS	● ● ● ● ● ○		
NOGATAVOŠANĀS	○ ○ ● ● ● ○		
SĒJAS LAIKS	○ ○ ● ● ● ●		
AUGŠANAS REGULATORS RUDENĪ	● ● ● ● ● ○		

LIELISKS SNIEGUMS OFICIĀLAJOS IZMĒĢINĀJUMOS POLIJĀ, 2017



Avots: RAGNAR salīdzinājuma ar citām šķirnēm izmēģinājumā Polijā, 2017. gadā - standartšķirnes (tradicionālie hibrīdi), n = 12, 100% = 4,31 t / ha.