

# KWS GRANOS

Rapiță de toamnă



# KWS MIKADOS

Rapiță de toamnă



**NOU**

- Rezistență genetică la TuYV (virusul galben al ridichei) și toleranță genetică superioară la Phoma Lingam
- Elementele de producție bine definite
- Ramificații numeroase, număr mare de silicve bogate în semințe cu mmb mare
- Rusticitatea (robustețea plantei) este dublată de adaptabilitate și eficiența superioară a asimilării elementelor nutritive (în special a Azotului)

- Rezistență genetică la Phoma lingam asigurată de către Phoma protect 2.0 RLMs (RLM7 și RLM3)
- Plasticitate largă și potențial de producție ridicat
- Toleranță foarte bună la Pyrenopeziza brassicae, responsabilă de pătarea frunzelor

<p><b>Grupa de maturitate</b></p> <p>Semitimpuriu</p>	<p><b>Puncte forte</b></p> <p> Rezistență înaltă la iernare</p> <p> Înflorit timpuriu</p> <p> Rezistență excelentă la cădere</p> <p> Rezistență foarte bună la desfacerea și scuturarea silicvelor</p> <p> Potențial de producție excepțional</p> <p>Adaptat la diferite condiții de agrofon</p>	<p><b>Productivitatea și conținutul de ulei</b></p> <p> Potențial de roadă excelent</p> <p> Conținut ridicat de ulei</p> <p> Conținutul în glucozinolați 17-18 mk mol/g</p> <p> Ritm rapid de creștere în toamnă</p> <p> Ritm rapid de creștere în primăvară</p> <p> Toleranță foarte bună la fomoză RLM 7-3</p>
<p><b>Caracteristici agronomice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se pretează pentru termenii de semănat medii și tardivi</li> <li>■ Capacitate mare de ramificare</li> <li>■ Înălțimea plantei - medie/înaltă</li> </ul>		
<p><b>Caracteristici fenologice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ritm de creștere în toamnă - rapid</li> <li>■ Ritm de creștere în primăvară - rapid</li> <li>■ Începutul înfloritului - timpuriu</li> </ul>		

<p><b>Grupa de maturitate</b></p> <p>Semitardiv</p>	<p><b>Puncte forte</b></p> <p> Rezistență înaltă la iernare</p> <p> Înflorit târziu</p> <p> Rezistență excelentă la cădere</p> <p> Rezistență foarte bună la desfacerea și scuturarea silicvelor</p> <p> Potențial de producție excepțional</p> <p>Adaptat la diferite condiții de agrofon</p>	<p><b>Productivitatea și conținutul de ulei</b></p> <p> Potențial de roadă excelent</p> <p> Conținut ridicat de ulei</p> <p> Conținutul în glucozinolați 17-18 mk mol/g</p> <p> Ritm rapid de creștere în toamnă</p> <p> Ritm rapid de creștere în primăvară</p> <p> Toleranță foarte bună la fomoză RLM 7-3</p>
<p><b>Caracteristici agronomice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se pretează pentru termenii de semănat medii și tardivi</li> <li>■ Capacitate mare de ramificare</li> <li>■ Înălțimea plantei - medie/înaltă</li> </ul>		
<p><b>Caracteristici fenologice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ritm de creștere în toamnă - rapid</li> <li>■ Ritm de creștere în primăvară - rapid</li> <li>■ Începutul înfloritului - târziu</li> </ul>		

Rezistență la			
Îngheț	TuYV	Sclerotinia	Fomoză
înaltă	medie	înaltă	înaltă (RLM 7-3)

Rezistență la			
Îngheț	TuYV	Sclerotinia	Fomoză
înaltă	medie	înaltă	înaltă (RLM 7-3)

Recomandări	
Termeni de însămânțare	Norma de semănat recomandată
începând cu decada a II a lunii august până în decada a II a lunii septembrie	400-500 mii/ha

Recomandări	
Termeni de însămânțare	Norma de semănat recomandată
începând cu decada a II a lunii august până în decada a II a lunii septembrie	400-500 mii/ha