

# Cu un pas înainte.

Cu hibridii de rapiță și soluțiile KWS.

## RAPIȚĂ DE TOAMNĂ

<b>UMBERTO KWS</b>	37
<b>KWS GRANOS</b>	38
<b>KWS MIKADOS</b>	39

## UMBERTO KWS

Rapiță de toamnă



- Potențial de producție excepțional
- Rezistență excelentă la cădere
- Tolerant la fomoză (RLM 3 și RLM 7)
- Rezistență foarte bună la scuturare
- Rezistență înaltă la iernare
- Capacitate foarte mare de ramificare
- Adaptat la semănatul tardiv

### Grupa de maturitate

Semitimpuriu

### Caracteristici agronomice

- Se pretează pentru termenii de semănat medii și târzi
- Capacitate mare de ramificare
- Înălțimea plantei - medie/înaltă

### Caracteristici fenologice

- Ritm de creștere în toamnă - rapid
- Ritm de creștere în primăvară - rapid
- Începutul înfloritului - timpuriu

### Puncte forte



Rezistență înaltă la iernare



Înflorit timpuriu



Rezistență excelentă la cădere



Rezistență foarte bună la defacerea și scuturarea silicvelor



Potențial de producție excepțional

Adaptat la diferite condiții de agrofon

### Productivitatea și conținutul de ulei



Potențial de roadă excelent



Conținut ridicat de ulei



Conținutul în glucozinolați 17-18 mk mol/g



Ritm rapid de creștere în toamnă



Ritm rapid de creștere în primăvară



Toleranță foarte bună la fomoză RLM 3 și RLM 7

### Rezistență la

Îngheț

Alternarioză

Sclerotinia

Fomoză

înaltă

înaltă

medie

înaltă (RLM 3 și RLM 7)

### 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

# 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

Grupa de maturitate	Puncte forte	Productivitatea și conținutul de ulei
Semitimpuriu	Rezistență înaltă la iernare	Potențial de roadă excelent
Caracteristici agronomice	Înflorit timpuriu	Conținut ridicat de ulei
<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>	Rezistență excelentă la cădere	Conținutul în glucozinolați 17-18 mk mol/g
Caracteristici fenologice	Rezistență foarte bună la desfacerea și scuturarea silicvelor	Ritm rapid de creștere în toamnă
<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>	Potențial de producție excepțional	Ritm rapid de creștere în primăvară
	Adaptat la diferite condiții de agrofon	Toleranță foarte bună la fomoză RLM 7-3

Grupa de maturitate	Puncte forte	Productivitatea și conținutul de ulei
Semitardiv	Rezistență înaltă la iernare	Potențial de roadă excelent
Caracteristici agronomice	Înflorit târziu	Conținut ridicat de ulei
<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>	Rezistență excelentă la cădere	Conținutul în glucozinolați 17-18 mk mol/g
Caracteristici fenologice	Rezistență foarte bună la desfacerea și scuturarea silicvelor	Ritm rapid de creștere în toamnă
<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>	Potențial de producție excepțional	Ritm rapid de creștere în primăvară
	Adaptat la diferite condiții de agrofon	Toleranță foarte bună la fomoză RLM 7-3

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