

FACTOR KWS

Rapiță de toamnă



NOU

- Rezistență excelentă la scuturare
- Hibrid tolerant la diferite condiții de agrofon
- Rezistență înaltă la iernare
- Capacitate mare de ramificare
- Se pretează și în semănatul tardiv

Grupa de maturitate

Semitimpuriu

Caracteristici agronomice

- Se pretează pentru termenii de semănat medii și tardivi
- 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 desfacerea 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 glucozinoлаți 17-18 mk mol/g



Ritm rapid de creștere în toamnă



Ritm rapid de creștere în primăvară



Toleranță foarte bună la fomoză RLM 7

Rezistență la

Înghet

înaltă

Alternarioză

medie

Sclerotinia

medie

Fomoză

înaltă (RLM 7)

Recomandări

Termeni de însămânțare

începând cu decada a II a lunii august până în decada a II a lunii septembrie

Norma de semănat recomandată

400-500 mii/ha

HYBRIROCK

Rapiță de toamnă



NOU

- Hibrid stabil cu potențial înalt de producție
- Capacitate mare de ramificare
- Adaptat la semănatul tardiv
- Capacitate compensatoare bună datorită gradului mare de ramificare
- Ritm rapid de creștere la reluarea vegetației

Grupa de maturitate

Semitimpuriu

Caracteristici agronomice

- Se pretează în semănatul tardiv
- Capacitate mare de ramificare
- Înălțimea plantei - medie

Caracteristici fenologice

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

Puncte forte



Capacitate compensatoare bună datorită gradului mare de ramificare



Rezistență înaltă la iernare



Înflorit timpuriu



Rezistență excelentă la cădere



Rezistență foarte bună la desfacerea și scuturarea silicvelor



Potențial de producție excepțional

Productivitatea și conținutul de ulei



Potențial de roadă excelent



Conținut ridicat de ulei



Conținutul în glucozinoși 17-18 mk mol/g



Ritm rapid de creștere în toamnă



Ritm rapid de creștere la reluarea vegetației



Toleranță foarte bună la boli

Rezistență la

Înghet

înaltă

Alternarioză

medie

Sclerotinia

medie

Fomoză

medie/înaltă

Recomandări

Termeni de însămânțare

începând cu decada a II a lunii august până în decada a II a lunii septembrie

Norma de semănat recomandată

400-500 mii/ha

UMBERTO KWS

Rapiță de toamnă



NOU

- 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 desfacerea 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 glucozinoși 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

Înghet

înaltă

Alternarioză

înaltă

Sclerotinia

medie

Fomoză

înaltă (RLM 3 și RLM 7)

Recomandări

Termeni de însămânțare

începând cu decada a II a lunii august până în decada a II a lunii septembrie

Norma de semănat recomandată

400-500 mii/ha