

Capitolul

6



InVigor® InV1166 CL	70
InVigor® InV1266 CL	70
InVigor® InV1165	71
InVigor® InV1170	71
InVigor® InV1188	72



Semințe de rapiță



6

Semințe de rapiță

InVigor InV1166 CL



Hibrid Clearfield® bine adaptat la climatul continental din centrul Europei cu un conținut ridicat de ulei

InV1166 CL este un hibrid de rapiță de toamnă

- Foarte bună vigoare timpurie
- Bună rezistență la iernare
- Conținut ridicat de ulei



Descrierea hibridului



Maturitate	Scăzută	■■■■■■■■□□	Excelentă
Vigoare timpurie	Scăzută	■■■■■■■■□□	Excelentă
Rezistență la iernare	Timpuriu	■■■■■■■■□□	Târziu
Momentul înfloritului	Mică	■■■■■■■■□□	Mare
Înălțimea plantei	Mică	■■■■■■■■□□	Mare
Rezistență la frângere	Timpurie	■■■■■■■■□□	Târzie
Conținut de ulei	Scăzut	■■■■■■■■□□	Ridicat
Rezistența la <i>Phoma (Rlm7)</i>	Scăzut	■■■■■■■■□□	Ridicat
Toleranță la scuturare	Scăzută	■■■■■■■■□□	Ridicată

InVigor InV1266 CL



Hibrid Clearfield® cu producții foarte ridicate, adaptat diverselor condiții de agro-mediu

Un hibrid Clearfield® robust, bine adaptat la agroclimatul din România
InV1266 CL este un hibrid de rapiță de toamnă

- Vigoare mare în toamnă
- Excelentă toleranță la temperaturi scăzute în condiții severe
- Conținut ridicat de ulei
- Bună toleranță la *Phoma* - conține gena Rlm7



Descrierea hibridului



Maturitate	Scăzută	■■■■■■■■□□	Excelentă
Vigoare timpurie	Scăzută	■■■■■■■■□□	Excelentă
Rezistență la iernare	Timpuriu	■■■■■■■■□□	Târziu
Momentul înfloritului	Mică	■■■■■■■■□□	Mare
Înălțimea plantei	Mică	■■■■■■■■□□	Mare
Rezistență la frângere	Timpurie	■■■■■■■■□□	Târzie
Conținut de ulei	Scăzut	■■■■■■■■□□	Ridicat
Rezistența la <i>Phoma (Rlm7)</i>	Scăzut	■■■■■■■■□□	Ridicat
Toleranță la scuturare	Scăzută	■■■■■■■■□□	Ridicată



InVigor InV1165

Promisiunea unui potențial ridicat de producție, cu o bună stabilitate

- Dezvoltare rapidă în primele faze de creștere
- Robust, rezistență foarte bună la iernare
- Toleranță foarte bună la *Phoma* - conține gena Rlm 7



Descrierea hibridului



Vigoare timpurie	Scăzută	■■■■■■■■□□□	Excelentă
Rezistența la iernare	Scăzută	■■■■■■■■□□	Excelentă
Momentul înfloritului	Timpuriu	■■■■■■□□□□	Târziu
Înălțimea plantei	Mică	■■■■■■■■□□	Mare
Rezistența la frângere	Mică	■■■■■■□□□□	Mare
Maturitate	Timpurie	■■■■■■■■□□	Târzie
Conținutul de ulei	Scăzut	■■■■■■■■□□	Ridicat
Rezistența la <i>Phoma</i> (Rlm7)	Scăzută	■■■■■■■■□□	Ridicată
Rezistența la <i>Verticillium</i>	Scăzută	■■■■■■■■□□	Ridicată
Toleranța la scuturare	Scăzută	■■■■■■■■□□	Ridicată

InVigor InV1170

Hibrid foarte performant cu toleranță ridicată la boli

InV1170 este un hibrid de rapiță de toamnă

- Toleranță excelentă la *Phoma* și *Verticillium*
- Tulpină viguroasă cu ramificare puternică
- Vigoare bună în primăvară chiar și în condiții de iarnă dificilă



Descrierea hibridului



Vigoare timpurie	Scăzută	■■■■■■■■□□□	Excelentă
Rezistența la iernare	Scăzută	■■■■■■■■□□	Excelentă
Momentul înfloritului	Timpuriu	■■■■■■□□□□	Târziu
Înălțimea plantei	Mică	■■■■■■■■□□	Mare
Rezistența la frângere	Mică	■■■■■■■■□□	Mare
Maturitate	Timpurie	■■■■■■■■□□	Târzie
Conținutul de ulei	Scăzut	■■■■■■■■□□	Ridicat
Rezistența la <i>Verticillium</i>	Scăzută	■■■■■■■■□□	Ridicată
Rezistența la <i>Phoma</i> (Rlm7)	Scăzută	■■■■■■■■□□	Ridicată
Toleranța la scuturare	Scăzută	■■■■■■■■□□	Ridicată

6

Semințe de rapiță

InVigor InV1188

NOU

Hibrid de încredere cu potențial ridicat de producție

InV1188 este un hibrid de rapiță de toamnă

- Stabilitate foarte bună a producției pe toate tipurile de sol chiar și pe soluri ușoare
- Plante viguroase
- Toleranță bună la temperaturi scăzute
- Toleranță excelentă la *Phoma* - conține gena Rlm7



Descrierea hibridului



Vigoare timpurie	Scăzută	■■■■■■■■■■□□	Excelentă
Rezistența la iernare	Scăzută	■■■■■■■■■■□□	Excelentă
Momentul înfloritului	Timpuriu	■■■■■■■■■■□□	Târziu
Înălțimea plantei	Mică	■■■■■■■■■■□□	Mare
Rezistența la frângere	Mică	■■■■■■■■■■□□	Mare
Maturitate	Timpurie	■■■■■■■■■■□□	Târzie
Conținutul de ulei	Scăzut	■■■■■■■■■■□□	Ridicat
Rezistența la <i>Phoma</i> (Rlm7)	Scăzută	■■■■■■■■■■■□	Ridicată
Toleranța la scuturare	Scăzută	■■■■■■■■■■■□	Ridicată