

# Variedades de Raps



Variedades de raps Anasac destacan por su **alto potencial de rendimiento, resistencia a enfermedades y gran adaptación.**



## VARIETADES DE RAPS

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

	VERITAS CL	BEATRIX CL	MATRIX CL
Atributos	Varietal Clearfield, de alto rendimiento, tolerante a <i>Phoma</i> .	Híbrido invernial clearfield, de alto potencial de rendimiento. Resistente a virosis y tolerancia a tendidura.	Híbrido invernial precoz clearfield, de gran rendimiento de grano y aceite. Resistente a virosis.
Floración	Tardía	Semiprecoz	Semiprecoz
Maduración	Intermedia	Semiprecoz	Semiprecoz
Fecha de siembra recomendada	15 de marzo hasta 15 de abril *	15 de marzo hasta 10 de mayo *	15 de marzo hasta 10 de mayo *

### TOLERANCIA A ENFERMEDADES

<i>Phoma</i>	Tolerante, posee gen Rlm7	Excelente, posee gen Rlm7	Excelente, posee gen Rlm7
Tolerancia a <i>Verticillium</i> , <i>Sclerotinia</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Botrytis</i>	Buena	-	-

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Altura de la planta	1,7 - 1,9 m	1,7 - 1,9 m	1,9 - 2,1 m
Firmeza	Muy buena	Muy buena	Muy buena
Tolerancia al desgrane	Muy alta	Alta	Alta

### RECOMENDACIONES

Dosis de siembra	30 - 40 semillas/m <sup>2</sup> o 1,8 - 3 kg/ha	30 - 40 semillas/m <sup>2</sup> o 1,8 - 3 kg/ha	30 - 40 semillas/m <sup>2</sup> o 1,8 - 3 kg/ha
Población esperada para primavera	30 - 35 plantas/m <sup>2</sup>	30 - 35 plantas/m <sup>2</sup>	30 - 35 plantas/m <sup>2</sup>
Aptitud para siembra temprana (antes del 20 de marzo)	Si	Si	Si
Adaptación para siembra tardía (después del 25 de abril)	-	Si	Si
Adaptación a suelos de baja fertilización	Excelente	Excelente	Excelente
Adaptación a suelos con mediana y alta fertilidad	Excelente	Excelente	Excelente

\* Para información sobre fechas límites de siembra por variedad y zona, consultar a nuestro Departamento Técnico.

## VARIETADES DE RAPS

### ● CARACTERÍSTICAS GENERALES

	LUDGER (convencional)	DAKTARI (convencional)
Atributos	Variedad convencional, de gran rendimiento de grano y aceite. Resistente a virosis. Gran rendimiento en siembras tardías.	Variedad convencional, de gran rendimiento de grano y aceite especialmente en siembras tardías. Resistente a virosis.
Floración	Semiprecoz	Semiprecoz
Maduración	Semiprecoz	Semiprecoz
Fecha de siembra recomendada	15 de marzo hasta 15 de mayo *	15 de marzo hasta 10 de mayo *

### ● TOLERANCIA A ENFERMEDADES

<i>Phoma</i>	Resistente, resistencia poligenica	Resistente, resistencia poligenica
Tolerancia a <i>Verticillium</i> , <i>Sclerotinia</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Botrytis</i>	Buena	Muy Buena

### ● CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Altura de la planta	1,9 - 2,1 m	1,7 - 1,9 m
Firmeza	Muy buena	Muy buena
Tolerancia al desgrane	Alta	Muy alta

### ● RECOMENDACIONES

Dosis de siembra	30 - 40 semillas/m <sup>2</sup> o 1,8 - 3 kg/ha	30 - 40 semillas/m <sup>2</sup> o 1,8 - 3 kg/ha
Población esperada para primavera	30 - 35 plantas/m <sup>2</sup>	30 - 35 plantas/m <sup>2</sup>
Aptitud para siembra temprana (antes del 20 de marzo)	Si	-
Adaptación para siembra tardía (después del 25 de abril)	Si	Si
Adaptación a suelos de baja fertilización	Excelente	Excelente
Adaptación a suelos con mediana y alta fertilidad	Excelente	Excelente

\* Para información sobre fechas límites de siembra por variedad y zona, consultar a nuestro Departamento Técnico.

# Variedades de Raps

- COQUIMBO / 51 267 7820
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUÍNOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLÁN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440



[www.anasac.cl](http://www.anasac.cl)

