

COLZA



PILANI
 DARJA CL
 VALLE DE ORO



Sin duda este es un cultivo creciente y en evolución, por lo que como no podía ser de otra manera en Batlle tenemos un potente plan de mejora para conseguir grandes resultados como hemos hecho con el girasol en el que somos punteros con nuestras variedades de todo tipo, linoleicas, alto oleicas, clearfield.

Trabajamos con plantas tanto de ciclo alternativo como de invierno, resistentes a plagas y enfermedades, de alto rendimiento y alto contenido en aceite y gran adaptabilidad a las condiciones climáticas de la península.

Con un gran vigor de planta resolvemos uno de los grandes problemas de este cultivo que es la nascencia, y con la aplicación de la tecnología Clearfield® conseguimos tener variedades resistentes a herbicidas para aquellas zonas más conflictivas.

Variedad	Tipo	IMI	Ciclo	Dosis Siembra	Fecha Siembra	Zonas de cultivo
PILANI	Híbrida OGU	No	Alternativa	500-750M	Finales de Octubre a mediados de Febrero	Zonas productoras de colza de siembras tardías
DARJA CL	Híbrida OGU	Sí	Alternativa	500-750M	Finales de Octubre a mediados de Febrero	Zonas productoras de colza de siembras tardías
VALLE DE ORO	Línea	No	Alternativa	1000-1200M	Finales de Octubre a mediados de Febrero	Zonas productoras de colza de siembras tardías



Colza

La colza es una planta oleaginosa de la familia de las brassicáceas. Representa el 70% de las oleaginosas a nivel europeo, y en España ha cuadruplicado su producción en los últimos años. Es un cultivo de interés creciente por su alta rentabilidad, su bajo coste de producción ya que necesita de pocos productos fitosanitarios y su poca exigencia en el cultivo.

Se encuentra perfectamente adaptado a nuestras condiciones edáficas y climáticas sobre todo en zonas interiores. La colza posee una raíz pivotante que mejora la estructura del suelo y por tanto aporta grandes beneficios en las rotaciones de cultivos. Esta misma raíz le permite conseguir agua y aprovechar nutrientes aportados, donde otros cultivos no son capaces de llegar.

RECOMENDACIÓN

- Es una excelente opción en las rotaciones con cereales.
- Su producción recibe una ayuda de la PAC.



DARJA CL



“VARIEDAD F1 ALTERNATIVA, IMI, DE ALTO RENDIMIENTO PARA SIEMBRAS TARDÍAS”

VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Mejor control de malas hierbas
- Excelente vigor de nascencia
- Buen tallo y buena sanidad general
- Muy adaptable a diferentes condiciones de cultivo
- Altos rendimientos y estables en siembras tardías

ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Phoma	Muy poco sensible
Cylindrosporiosis	Poco sensible
Verticillium	Poco sensible
Encamado	Muy poco sensible

DOSIS DE SIEMBRA

3,5-5 kg. 750M. Dosis más bajas en tierras bien preparadas con humedad y más altas para condiciones de nascencia más difíciles

ZONA DE SIEMBRA

- Zonas cálidas de Andalucía, Extremadura, Castilla La Mancha y Valle del Ebro desde mediados de Octubre hasta Diciembre.
- Zonas frías en siembra primaveral de finales de Enero a Marzo.

TIPO VARIEDAD

Híbrida OGU, alternativa “00”
Resistente Imidazolinas

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

Altura	Media
PMG	Medio alto, 5-5,4

PRECOCIDAD

Floración	Medio-precoz
Madurez	Precoz

CALIDAD

Aceite	Elevado 44-48%
Proteína	Elevado 38-40%
Glucosinolatos	Débil 10-11%



PILANI



“VARIEDAD F1 ALTERNATIVA, DE ALTO RENDIMIENTO PARA SIEMBRAS TARDÍAS”

VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Excelente vigor de nascencia
- Buen tallo y buena sanidad general
- Muy adaptable a diferentes condiciones de cultivo
- Altos rendimientos y estables en siembras tardías

ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Phoma	Muy poco sensible
Cilindrosporiosis	Poco sensible
Verticillium	Poco sensible
Encamado	Muy poco sensible

DOSIS DE SIEMBRA

3,5-5 kg. 750M. Dosis más bajas en tierras bien preparadas con humedad y más altas para condiciones de nascencia más difíciles

ZONA DE SIEMBRA

- Zonas cálidas de Andalucía, Extremadura, Castilla La Mancha y Valle del Ebro desde mediados de Octubre hasta Diciembre.
- Zonas frías en siembra primaveral de finales de Enero a Marzo.

TIPO VARIEDAD

Híbrida OGU, alternativa “00”

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

Altura	Media
PMG	Medio alto, 5-5,5

PRECOCIDAD

Floración	Medio-precoz
Madurez	Precoz

CALIDAD

Aceite	Elevado 45-47%
Proteína	Elevado 38-40%
Glucosinolatos	Débil 10-11%



VALLE DE ORO



“VARIEDAD LÍNEA ALTERNATIVA, DE RENDIMIENTO REGULAR PARA SIEMBRAS TARDÍAS”

VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Excelente vigor de nascencia
- Buen tallo y buena sanidad general
- Rusticidad elevada
- Rendimientos elevados y estables en siembras tardías

ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

Phoma	Muy poco sensible
Cilindrosporiosis	Poco sensible
Verticillium	Poco sensible
Encamado	Muy poco sensible

DOSIS DE SIEMBRA

6-9kg. 1200M Dosis más bajas en tierras bien preparadas con humedad, y más altas para condiciones de nascencia más difíciles

ZONA DE SIEMBRA

- Zonas cálidas de Andalucía, Extremadura, Castilla La Mancha y Valle del Ebro desde mediados de Octubre hasta Diciembre.
- Zonas frías en siembra primaveral de finales de Enero a Marzo.

TIPO VARIEDAD

Línea, alternativa “00”

CARACTERÍSTICAS VARIEDAD

Altura	Media
PMG	Medio alto, 5-5,4

PRECOCIDAD

Floración	Medio-precoz
Madurez	Precoz

CALIDAD

Aceite	Elevado 44-46%
Proteína	Elevado 38-40%
Glucosinolatos	Débil 11-13%