

> ipbseeds.com.uy

Catálogo 2024

> CANOLA - CARINATA



**IPB**[®]
SEMILLAS



Características Principales

NUVETTE 2286

DIAMOND

Tipo de material

Polinización abierta

Híbrida

Origen

Australia

Australia

Tipo

Primaveral

Primaveral

Ciclo

Intermedio

Corto

Días a 50% de floración

100

88

Altura (m)

1.30

1.10

Capacidad de ramificación

Alta

Alta

Aceite (%)

48 - 52

48 - 52

Phoma

Tolerancia alta

Tolerancia alta

Alternaria

Tolerancia alta

Tolerancia alta

Días de siembra a cosecha

160 - 180

150 - 170

Plantas/ m²a cosecha

60 - 80

60 - 80

Kg de semillas/ha

3 - 4

4 - 5

Características Generales

Excelente potencial de rendimiento y contenido de aceite / Alta capacidad de ramificación y alto peso de 1000 granos / Los mejores rendimientos se obtienen en siembras de Mayo / Alta estabilidad de producción ante diferentes variables de clima y suelo / Alta tolerancia a Phoma.

Canola híbrida de muy alto vigor inicial / Ciclo más corto del mercado / Ideal para combinar alto rendimiento y cosechas tempranas / Muy alto contenido de materia grasa / Alta tolerancia a Phoma.

NUOLA 300

Híbrida

Australia

Primaveral

Intermedio

98

1.30

Alta

48 - 52

Tolerancia alta

Tolerancia alta

160 - 180

50 - 60

4 - 5

Híbrida ideal para siembras tempranas con el rendimiento más alto del mercado / Alto contenido de materia grasa y peso de 1000 semillas / Alta tolerancia a Phoma.

CERES IMI

NUEVO

Híbrida

Australia

Primaveral

Corto

89

1.10

Muy alta

48 - 52

Tolerancia alta

Tolerancia alta

150 - 170

60 - 80

4 - 5

NUEVO LANZAMIENTO / Híbrido de ciclo corto con Tecnología IMI para un control superior de malezas durante el cultivo / Alto potencial de rendimiento y un excelente perfil sanitario, hacen el cultivar ideal para siembras de mediados de Mayo en adelante, en situaciones con problemas de malezas o con carry de herbicidas ALS.





La energía del campo

Brassica Carinata o Carinata, es un cultivo sustentable de semillas oleaginosas no modificadas genéticamente

Se cosecha a nivel mundial para biocombustibles alternativos y harinas para alimentación animal. El grano de Carinata contiene aproximadamente 48% de un aceite no comestible de alta calidad, por lo que resulta una alternativa excelente para la producción de biocombustibles de segunda generación para la industria aeronáutica.

Es un cultivo certificado y sostenible que brinda al productor una alternativa más para la diversificación de cultivos en la rotación.



Características Principales
NUJET 400
NUJET 350
NUEVO
Tipo de material
Híbrido
Híbrido
Origen
Argentina
Argentina
Tipo
Primaveral
Primaveral
Ciclo
Intermedio - Largo
Intermedio
Días a 50% de floración
120
110
Altura (m)
1.60
1.45
Capacidad de ramificación
Muy alta
Muy alta
Aceite (%)
46 - 48
46 - 48
Phoma
Tolerancia alta
Tolerancia alta
Alternaria
Tolerancia media
Tolerancia alta
Días de siembra a cosecha
160 - 190
160 - 180
Plantas/ m² a cosecha
50 - 70
50 - 70
Kg de semillas/ ha
3 - 5
4 - 5

Características Generales

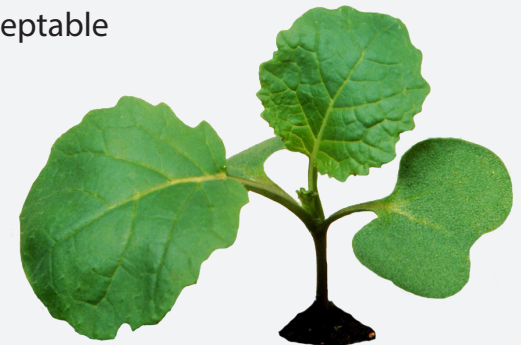
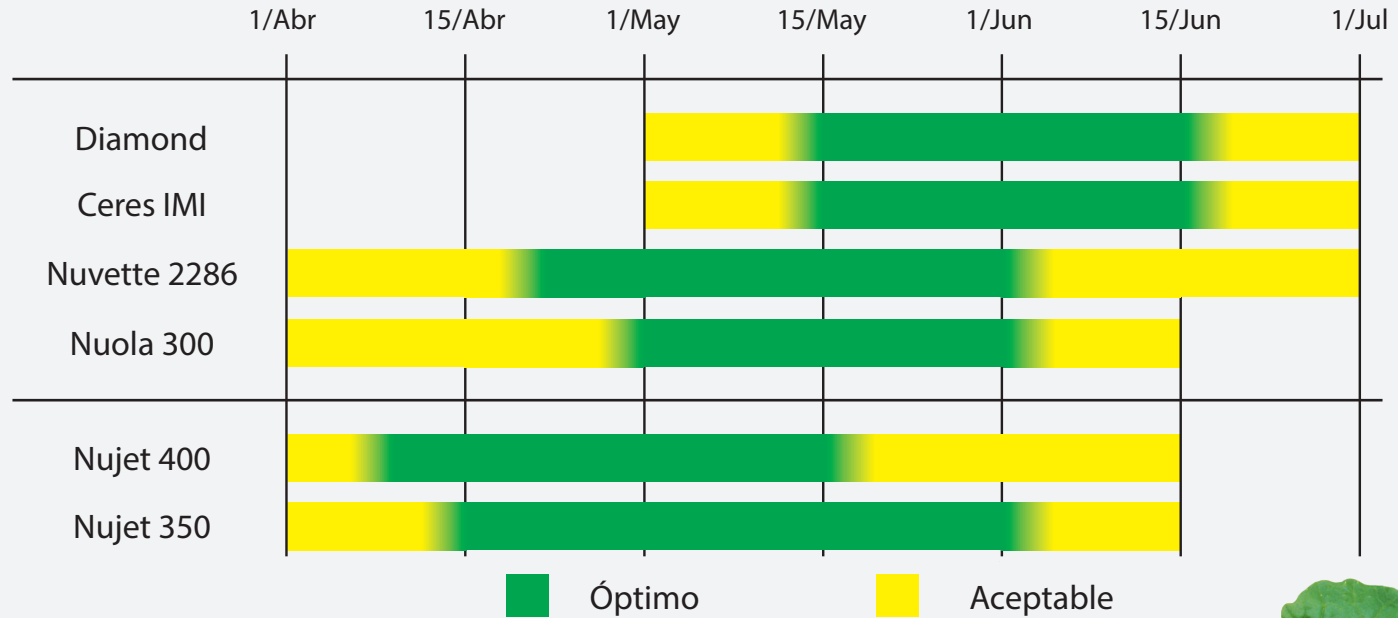
Híbrido de Carinata / Mayor potencial de rendimiento / Ciclo más corto que su antecesor AVANZA 641.

NUEVO LANZAMIENTO / Híbrido de Carinata de ciclo intermedio - corto / Presenta el mismo potencial de rendimiento que Nujet 400, pero con posibilidades de cosecha a mediados de Noviembre / Posibilita excelentes fechas de siembra de Soja de segunda.

RECOMENDACIONES



● Fechas de siembras



● Herbicidas residuales utilizados en el cultivo anterior a la Canola

La siembra de Canola IMI permite bajar el riesgo de carry over de herbicidas del grupo de los ALS:

Imidazolinonas: Imazetapir - Imazapic - Imazapir

Sulfonilureas: Nicosulfuron - Metsulfuron - Flumetsulam - Diclosulam

● Alternativas para el control químico de malezas en canola

Canola convencional

Acción post-emergentes en malezas

-Glifosato + Hormonal (2,4D 30 DDE, Dicamba 20 DDE, Fluroxipir, Clorpyralyd)

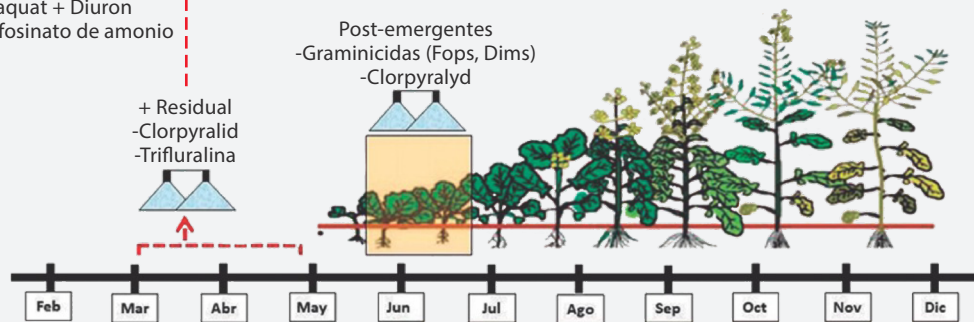
-Paraquat

-Paraquat + Diuron

-Glufosinato de amonio

+ Residual
-Clorpyralid
-Trifluralina

Post-emergentes
-Graminocidas (Fops, Dims)
-Clorpyralyd

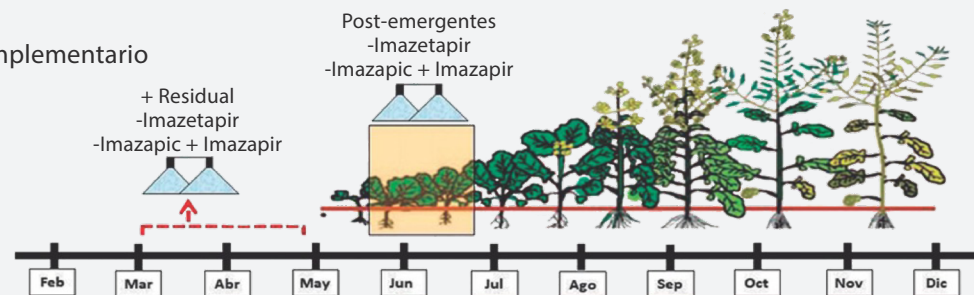


Canola IMI

Tratamiento complementario

+ Residual
-Imazetapir
-Imazapic + Imazapir

Post-emergentes
-Imazetapir
-Imazapic + Imazapir



DIRECCIÓN

Marcelo Uteda
marcelo@ipbseeds.com.uy

Ing. Agr. Pablo Uteda
pablo@ipbseeds.com.uy

GERENTE DE OPERACIONES

Ing. Agr. Agustín Uteda
099 344 684
agustin@ipbseeds.com.uy

ADMINISTRACIÓN

Rosana López
rosana@ipbseeds.com.uy

Natalia Olivera
natalia@ipbseeds.com.uy

EQUIPO COMERCIAL

Ing. Agr. Maurice Vidal
099 632 125
mvidal@ipbseeds.com.uy

Ing. Agr. Bernardo Tisnés
098 559 298
bernardo@ipbseeds.com.uy

TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN

Ing. Agr. Jerónimo Leániz
099 283 638
jeronimo@ipbseeds.com.uy

Ing. Agr. Santiago Uteda
099 563 253
santiago@ipbseeds.com.uy

TELÉFONOS

(+598) 4345 2632
(+598) 4345 3797

OFICINAS

Rodó 1315, Libertad,
San José - Uruguay

PLANTA DE SEMILLAS

Ruta 1 km 45.500,
San José - Uruguay



> ipbseeds.com.uy

