



Consejos de manejo en el cultivo de la Colza

- Selección del Híbrido: Resistentes a enfermedades, Tecnología Clearfield, TT, Convencionales, precocidades diferentes, etc.
- Sembrar en la época correcta para cada zona/híbrido.
- Elección del lote: es importante elegir bien y evitar suelos con mal drenaje o con herbicidas residuales.
- Evitar seguir al girasol en la rotación (Riesgo Esclerotinia).
- Alcanzar las poblaciones de plantas recomendadas para cada híbrido 40-50 plantas/m² en invernales y 75 plantas/m² en primaverales teniendo en cuenta que la profundidad de siembra es de 2 cm como máximo.
- Fertilidad, es importante seguir las recomendaciones de fertilización para el cultivo teniendo en consideración el azufre.
- Control de malezas, es muy importante realizar un control temprano de malezas incluyendo herbicidas pre emergentes y post emergentes.
- Monitorear insectos, principalmente Afidos y Plutella, considerando realizar controles oportunos.
- Monitorear babosas y controlar en caso de ataques severos.
- Cosecha: Directa o en hilera.

DSV Semillas SRL
Colón 225
Jesús María
República Argentina
Cel +54 9 11 58909609
www.dsv-semillas.com.ar

Contacto



Gonzalo Luna
Tucumán 1, Piso 4°
CP 1049, Buenos Aires
Cel +54 9 11 58909609
Gonzalo.luna@dsv-semillas.com.ar



Fradio Pérez C.
Tucumán 1, Piso 4°
CP 1049, Buenos Aires
Cel + 54 9 11 58909868
Fradio.perez@dsv-semillas.com.ar



Sebastian Vigeriego
Tucumán 1, Piso 4°
CP 1049, Buenos Aires
Cel +54 9 11 33192540
Sebastian.vigeriego@dsv-semillas.com.ar



Mercedes de la Colina
Colón 225, Piso 4
CP 5220 Jesús María, Provincia de Córdoba
Cel +54 9 11 62068258
Mercedes.delacolina@dsv-semillas.com.ar

Ensayos de colza



Colza híbrida

Invernales y Primaverales



Innovación al
servicio de su
crecimiento



Mejora de colza oleaginosa de primavera

DSV también cuenta con un programa de mejoramiento de colza primaveral. En Europa, las variedades se desarrollan dentro del programa DLE, una iniciativa conjunta de tres empresas medianas de mejora vegetal. Solamente desarrollamos variedades híbridas. Los híbridos aventajan a las variedades de líneas puras, especialmente en condiciones desfavorables. Con su rápido crecimiento y la profundidad de su sistema radicular, pueden soportar mejor las fases de estrés y las plantas se recuperan más deprisa. Además de los híbridos convencionales, el trabajo de mejora de la colza oleaginosa de primavera se enfoca al desarrollo de los híbridos Clearfield®.

Híbridos primaverales:

SMILLA

- Híbrido de gran adaptación y estabilidad
- Altura de plantas compacta, baja biomasa
- Excelente adaptación a climas más continentales
- Corto ciclo de crecimiento

SOLAR CL

- Híbrido con tecnología CL con tolerancia a herbicidas del grupo de las imidazolinonas
- Muy resistente a la tendidura
- Altura de plantas media
- Presenta una madurez media

La colza oleaginosa de invierno mejorada por DSV

DSV suma más de 45 años de experiencia en el desarrollo de este producto. Aunque la tecnología de mejora ha evolucionado, el objetivo sigue siendo el mismo: crear variedades para asegurarle el éxito. Nuestra oferta abarca una amplia gama de híbridos convencionales y Clearfield® para satisfacer las necesidades de los agricultores. Nuestra red de ensayos asegura que podamos identificar los híbridos más adecuados para las condiciones locales y diversas de Sudamérica. Los híbridos producen rendimientos mayores y más estables comparados con las líneas puras debido al efecto de la heterosis.

Híbridos invernales:

MARATHON

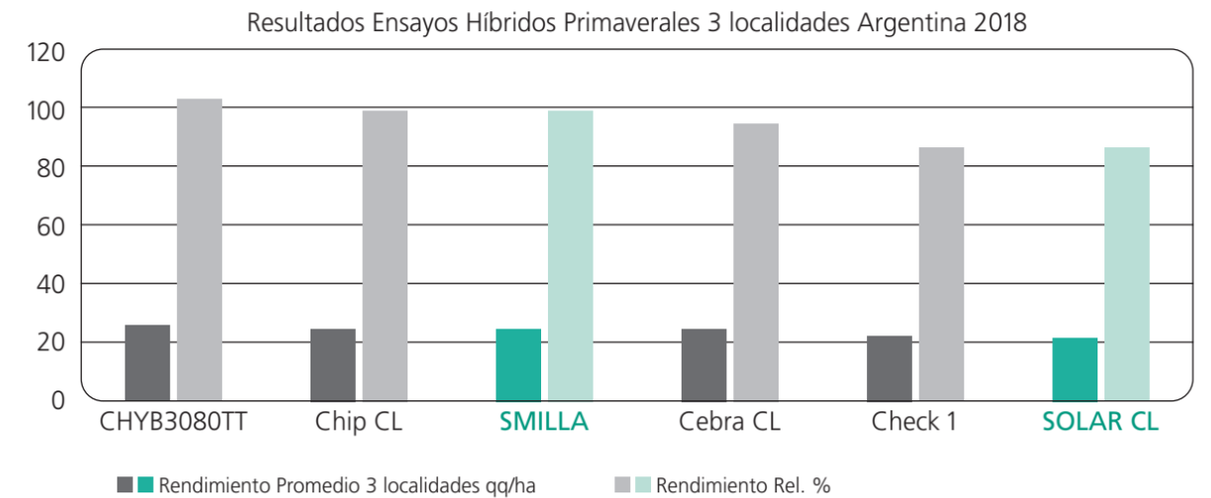
- Tiene una muy buena resistencia a la tendidura o vuelco y una baja altura de planta
- Se adapta muy bien a siembras intermedias a tardías
- Ha demostrado una alta adaptación y tolerancia a inviernos fríos en muchos países de Europa Central y del Norte de Europa

PHOENIX CL

- Híbrido con tecnología CL con tolerancia a herbicidas del grupo de las Imidazolinonas
- Presenta un fuerte vigor otoñal y se adapta muy bien a siembras intermedias a tardías
- Se adapta muy bien a condiciones climáticas adversas, presentando una alta resistencia a inviernos extremos como también una alta tolerancia a la sequía
- Es una variedad robusta con adaptación a todo tipo de suelos



Resultados Colza Primavera



	Rendimiento kg/ha						Promedio
	Balcarce	Barrow	Bolivar	Miramar	Paraná	Santiago del Estero	
SMILLA	2527	4176	3037	2941	2464	3219	3060
SOLAR CL	2473	3582	2222	1336	2034	3086	2455
Redto. Promedio 15 materiales	2280	3761	2989	2250	2161	2909	2725

INTA 2017

Resultados Colza Invernal

