



AGRO EXPEDIENTE # C007 | FICHA 1

Cultivo: Colza. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Tres Arroyos. Campaña 2023/2024.

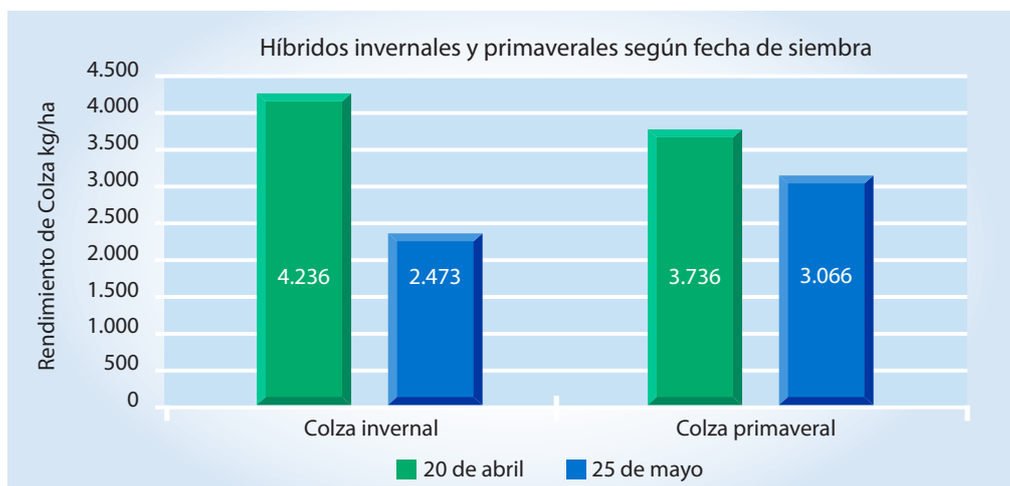
Objetivo del ensayo: **Respuesta de rendimiento con distintos híbridos de Colza.**

Red ensayos BUNGE

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Tres Arroyos, Provincia de Buenos Aires, en donde se evaluó el rendimiento de híbridos invernales y primaverales del cultivo de Colza según la fecha de siembra. Se aplicó una fertilización de base para todos tratamientos con SoLMIX 28-O-5,25.

Datos del sitio								
Antecesor	Precipitaciones (mm) (Marzo a Noviembre 2023)	Cultivo	Fechas de Siembra	MO %	pH	Nan (ppm)	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (ppm)
Ryegrass	488	Colza	20/4/2023 y 25/5/2023	4,3	6,3	60	50	45

Tabla de resultados				
Tratamientos por Fecha de Siembra	Dosis aplicada (kg/ha)		Rendimiento Híbridos INVERNALES (kg/ha)	Rendimiento Híbridos PRIMAVERALES (kg/ha)
	N	S		
20 de Abril de 2023	66	12	4.236	3.736
25 de Mayo de 2023	66	12	2.473	3.066



Conclusiones: para la primera fecha de siembra se recomienda utilizar híbridos invernales, ya que estos son de ciclo largo y expresan mejor su rendimiento frente a los primaverales en fechas tempranas. Para la segunda fecha de siembra se recomiendan los híbridos primaverales ya que, al ser de ciclo más corto, exploran mejor las fechas de siembra tardías.

Por consultas asociadas a este ensayo, por favor contactar a los responsables técnicos.

Guillermo Pugliese y Jorgelina Barcelona.

Email: guillermo.pugliese@bunge.com | jorgelina.grassi@bunge.com