

CALENDARIO DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS PARA EVALUACIÓN DE CULTIVOS AGRÍCOLAS

ENSAYOS	FECHA DE RECEPCIÓN PREFERENCIAL	FECHA DE RECEPCIÓN FINAL (RECARGO)	MUESTRA	N° ENSAYOS	FECHA DE SIEMBRE	ÉPOCA DE SIEMBRA	LOCALIDAD
ARROZ (variedades/ híbridos)	20/8	3/9	Var PMS <30g = 2,2 kg	4	25/9 - 5/10	1	ARTIGAS
			Var PMS 30-40g = 3 kg		1-15/10	1	TACUAREMBÓ
			Var PMS >40g = 3,5 kg		1-15/10	1	PASO DE LA LAGUNA
			Híb PMS <30g = 1,6 kg		1-15/11	2	PASO DE LA LAGUNA
			Híb PMS 30-40g = 1,7 kg				
CEBADA	15/4	27/4	Opcionales: 5 kg Obligatorios: 2,5 kg	6 obligatorios y 6 opcionales (a partir del segundo año de evaluación)	20/5	1	DOLORES
					20/5	1	LA ESTANZUELA
					20/5	1	YOUNG
					15/6	2	OMBÚES DE LAVALLE
					25/6	2	MERCEDES
					30/6	2	PAYSANDÚ
				En todas las fechas se siembran 2 ensayos: uno con control y otro sin control de enfermedades			
COLZA INVERNAL	15/2	5/3	0,1 kg	2	10/4	1	LA ESTANZUELA
					10/4	1	YOUNG
COLZA PRIMAVERAL	10/4	30/4	0,15 kg	2	15/5	1	LA ESTANZUELA
					15/5	1	YOUNG
MAÍZ GRANO	1/9	15/9	2 kg	3	25/9 - 5/10	1	MELILLA (RIEGO)
					1-5/12	2	DOLORES (SECANO)
MAÍZ SILO	1/9	15/9	2 kg	2	25/9 - 5/10	1	MELILLA (RIEGO)
					25/9 - 5/10	2	MELILLA (SECANO)
SOJA	1/9	1/10	3 kg	4	15-20/10	1	MELILLA
					15-20/10	1	DOLORES
					01-05/10	2	DOLORES
					15-20/10	1	PAYSANDÚ
SORGO FORRAJERO Y SUDANGRÁS PASTOREO	1/9	1/10	1 kg	1	25/10 - 10/11	1	MELILLA
SORGO GRANÍFERO	1/9	1/10	1 kg	2	25/10 - 15/11	1	MELILLA
					25/10 - 15/11	1	DOLORES
SORGO SILO (FORRAJERO Y DULCE)	1/9	1/10	1 kg	1	25/10 - 15/11	1	MELILLA
TRIGO	15/4	2/5	2,5 kg	6	25/5	1	YOUNG
					25/5	1	LA ESTANZUELA
					25/5	1	DOLORES
				En todas las fechas se siembran 2 ensayos: uno con control y otro sin control de enfermedades			

Observaciones:

- Las muestras que ingresen entre la fecha de recepción preferencial y la fecha de recepción final abonarán un recargo por fuera de plazo.
- En caso de ser sábado, domingo o feriado, la fecha se pospone hasta el primer día hábil siguiente.
- Pasada la fecha de recepción final no se admitirá el ingreso de la muestra.