

Resultados se entregan a Recepción y control de muestras desde las 16 hs del día de finalización de ensayos.
 El laboratorio recibirá las muestras por parte de recepción y control de muestras hasta las 16 hs.

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	COD. DE ESPECIE	1º Conteo * (Días corridos)	Conteo final (Días corridos)	Prerrefrig./Precalentado (Días)	Tiempo de Ensayo PG (Días)	Tiempo de Ensayo TZ (Días hábiles)	CURADO (Fungicida a utilizar)
ACELGA (PG SÓLO CURADO)	Beta vulgaris	28	4	14	No	15	3	-
ACHICORIA	Cichorium intybus	26	5	14	No	15	SIN TECNICA	-
AGROPIRO	Elytrigia elongata	225	5	21	3 o 5	27	2	-
ALFALFA	Medicago sativa	223	4	10	3 o 5	16	2	RCP
ALGODÓN	Gossypium sp	280	4	12	-	13	2	RCP
APIO	Apium graveolens	273	10	21	5 o 3	27	2	-
ARVEJA	Pisum sativum	256	5	8	No	9	2 (**)	RCP - M
AVENA STRIGOSA	Avena strigosa	275	5	10	3	14	2	-
AVENA BLANCA/AMARILLA/ BYZANTINA	Avena sativa	228	5	10	3	14	2	RCP
BERENJENA	Solanum melongena	267	7	14	-	15	2	-
BRACHIARIA BRIZANTHA	Brachiaria brizantha	283	7	21	No	22	3	-
BRACHIARIA HUMIDICOLA	Brachiaria humidicola	284	7	21	No	22	3	-
BRACHIARIA DECUMBENS	Brachiaria decumbens	285	7	21	No	22	3	-
BRACHIARIA RUZI GRASS	Brachiaria ruziziensis	286	7	21	No	22	3	-
BUFFEL GRASS	Cenchrus ciliaris	231	7	28	5	34	3 (**)	-
CARTAMO	Cathamus tinctorius	242	4	14	No	15	SIN TECNICA	-
CEBADA	Hordem vulgare	227	4	7	3 o 5	13	2	RCP
CEBADILLA CRIOLLA	Bromus catharticus	238	7	28	3 o 5	32	2	RCP
CEBOLLA	Allium cepa	27	6	12	3 o 5	18	2	-
CENTENO	Secale cereale	226	4	7	3 o 5	13	2	-
COLZA	Brasica napus	241	5	7	3 o 5	13	2	-
CORIANDRO	Coriandrum sativum	254	7	21	No	22	2 (**)	-
DICANTHIUM	Dichanthium aristatum	255	7	21	No	22	SIN TECNICA	-
DICHONDRA	Dichondra micrantha	268	7	21	-	22	2	-
DIGITARIA	Digitaria eriantha	252	4	10	No	11	2 (**)	-
ECHINOCHLOA	Echinochloa crus-galli	269	4	10	-	11	2	-
ESPARRAGO	Asparagus officinalis	274	10	28	-	29	SIN TECNICA	-

ESPINACA	Spinacia oleracea	258	7	21	3 o 5	27	SIN TECNICA	-
NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	COD. ESPECIE	1° conteo (días corridos)	Conteo final (días corridos)	Prerefrigerado / precalentado (días corridos)	Tiempo de ensayo PG	Tiempo de Ensayo TZ (Días hábiles)	CURADO (Fungicida a utilizar)
FESTUCA	Festuca arundinacea	235	7	14	3 o 5	20	2	-
GARBANZO	Cicer arietinum	251	5	12	No	13	SIN TECNICA	M
GATTON PANIC	Panicum maximum	229	10	28	3 o 5	34	3	-
GIRASOL	Helianthus annuus	245	4	10	5	16	2	-
GRAMA RHODES	Chloris gayana	230	7	14	5	20	3	-
GRAMON	Cynodon dactylon	243	7	21	3 o 5	27	2 (**)	-
HINOJO	Foeniculum vulgare	279	7	14	-	15	SIN TECNICA	-
LECHUGA	Lactuca sativa	21	4	7	3 o 5	13	2	-
LENTEJA	Lens culinaris	262	5	10	3	13	SIN TECNICA	RCP
LINO	Linum usitatissimum	270	3	7	3 o 5	13	SIN TECNICA	RCP
LOTUS CORNICULATUS	Lotus corniculatus	232	4	12	3 o 5	18	2	-
LOTUS TENUIS	Lotus tenuis	233	4	12	3 o 5	18	2	-
MAIZ	Zea mays	222	4	7	No	8	2	RCP - M
MANI (PG SÓLO CURADO)	Arachis hypogae	240	5	10	3	14	2	RCP - M
MELILOTUS ALBUS	Melilotus albus	287	4	7	3 o 5	13	2	-
MELILOTUS INDICUS	Melilotus indicus	288	3	14	No	15	2	-
MELILOTUS OFFICINALIS	Melilotus officinalis	289	4	7	3 o 5	13	2	-
MELON	Cucumis melo	23	4	8	No	9	2	-
MIJO	Panicum miliaceum	260	3	7	NO	8	2	-
MOHA	Setaria italica	239	4	10	No	11	2	-
SETARIA	Setaria sphacelata	290	7	21	No	22	2	-
OREGANO VULGARE	Origanum vulgare	264	7	21	-	22	SIN TECNICA	-
PANICUM COLORATUM	Panicum coloratum	261	7	28	NO	29	3	-
PASTO LLORON	Eragrostis cúrvara	244	6	10	3 o 5	16	3	-
PASTO OVILLO	Dactylis glomerata	278	7	21	3 o 5	27	2	-
PEREGIL	Petroselinum crispum	259	10	28	-	29	2	-
PHALARIS	Phalaris aquatica	247	7	21	3 o 5	27	2	-
PHLEUM PRATENSE	Phleum pratense	271	7	10	3 o 5	16	2	-
PHLEUM NODOSUM	Phleum nodosum	30	7	10	3 o 5	16	2	-
PIMIENTO	Capsicum spp	20	7	14	No	15	2 (**)	-
POA	Poa pratensis	248	10	21	3 o 5	34	2	-
POROTO MUNG	Vigna radiata	257	5	7	No	8	SIN TECNICA	RCP

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	COD. ESPECIE	1° conteo (días corridos)	Conteo final (días corridos)	Prerefrigerado / precalentado (días corridos)	Tiempo de ensayo PG	Tiempo de Ensayo TZ (Días hábiles)	CURADO (Fungicida a utilizar)
PORTULACA	portulaca oleracea	265	5	14	3 o 5	20	2	-
PUERRO	Allium porrum	272	6	14	3 o 5	20	2	-
REPOLLO	Brassica oleracea	276	5	10	3 o 5	16	2	-
RYE GRASS ANUAL	Lolium multiflorum	224	5	10	3 o 5	16	2	-
RYE GRASS PERENNE	Lolium perenne	281	5	10	3 o 5	16	2	-
SANDIA	Citrullus lanatus	277	5	14	-	15	SIN TECNICA	-
SESAMO	Sesamun indicum	266	3	6	-	7	SIN TECNICA	-
SOJA	Glycine max.	220	5	8	No	9	2	RCP - M
SORGO	Sorghum sudanense	236	4	10	3 o 5	16	2	-
TABACO	Nicotiana tabacum	263	7	16	-	17	SIN TECNICA	-
TOMATE	Solanum lycopersicum	22	5	14	No	15	2 (**)	
TREBOL BLANCO	Trifolium repens	291	4	10	3 o 5	16	2	-
TREBOL ROJO	Trifolium pratense	292	4	10	3 o 5	16	2	-
TREBOL ALEJANDRIA	Trifolium alexandrinum	293	3	7	No	8	2	-
TREBOL HIBRIDO	Trifolium hybridum	294	4	10	3 o 5	16	2	-
TREBOL ENCARNADO	Trifolium incarnatum	295	4	7	3 o 5	13	2	-
TREBOL AMARILLO	Trifolium campestre	296	4	14	No	15	2	-
TRIGO	Triticum aestivum	221	4	8	3	12	2	RCP
TRIGO CANDEAL	Triticum durum	253	4	8	3 o 5	13	2	RCP
TRITICALE	Triticosecale	237	4	8	3	12	2	-
UROCLOA	Urochloa mosambicensis	249	7	21	NO	22	SIN TECNICA	-
VICIA	Vicia sativa	250	5	14	3 o 5	20	2 (**)	-
ZANAHORIA	Daucus carota	24	7	14	No	15	2 (**)	-
ZAPALLO	Cucurbita spp.	25	4	8	No	9	2 (**)	-

El ensayo de viabilidad por Tetrazolio: Son días corridos laborables, las muestras son recibidas para ensayos con duración de dos días hasta el jueves y para ensayos de duración tres días hasta el miércoles.

1° Conteo: Especies con pre refrigerado / pre calentado, para primer conteo se debe adicionar los días de pre refrigerado /precalentado.

** Consultar al laboratorio

RCP= Ritiram Carb plus (carbendazim + tiram)

MXL= Maxim XL (fludioxonil + metalaxil)

M= Maxim Evolution (fludioxonil + metalaxil + tiabendazol)