

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

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	COD. ESPECIE	Prerrefrig/ Precalen. (Días corridos)	1º Conteo (Días corridos)*	Conteo final (Días corridos)*	Tiempo de Ensayo PG (Días)**	Tiempo de Ensayo TZ (Días hábiles)	CURADO (Fungicida a utilizar)
ACELGA (PG SÓLO CURADO)	<i>Beta vulgaris</i>	28	No	4	14	15	3	Provisto por asociado
ACHICORIA	<i>Cichorium intybus</i>	26	No	5	14	15	SIN TECNICA	-
AGROPIRO	<i>Elytrigia elongata</i>	225	3 o 5	5	21	27	2	-
ALFALFA	<i>Medicago sativa</i>	223	3 o 5	4	10	16	2	RCP
ALGODÓN	<i>Gossypium sp</i>	280	-	4	12	13	2	RCP
APIO	<i>Apium graveolens</i>	273	5 o 3	10	21	27	2	-
ARVEJA	<i>Pisum sativum</i>	256	No	5	8	9	2 (***)	RCP - M
AVENA STRIGOSA	<i>Avena strigosa</i>	275	3	5	10	14	2	-
AVENA BLANCA/AMARILLA/ BYZANTINA	<i>Avena sativa</i>	228	3	5	10	14	2	RCP
BERENJENA	<i>Solanum melongena</i>	267	-	7	14	15	2	-
BRACHIARIA BRIZANTHA	<i>Brachiaria brizantha</i>	283	No	7	21	22	3	-
BRACHIARIA HUMIDICOLA	<i>Brachiaria humidicola</i>	284	No	7	21	22	3	-
BRACHIARIA DECUMBENS	<i>Brachiaria decumbens</i>	285	No	7	21	22	3	-
BRACHIARIA RUZI GRASS	<i>Brachiaria ruziziensis</i>	286	No	7	21	22	3	-
BUFFEL GRASS	<i>Cenchrus ciliaris</i>	231	5	7	28	34	3 (***)	-
CARTAMO	<i>Cathamus tinctorius</i>	242	No	4	14	15	SIN TECNICA	-
CEBADA	<i>Hordeum vulgare</i>	227	3 o 5	4	7	13	2	RCP
CEBADILLA CRIOLLA	<i>Bromus catharticus</i>	238	3 o 5	7	28	32	2	RCP
CEBOLLA	<i>Allium cepa</i>	27	3 o 5	6	12	18	2	-
CENTENO	<i>Secale cereale</i>	226	3 o 5	4	7	13	2	-
COLZA	<i>Brasica napus</i>	241	3 o 5	5	7	13	2	-
CORIANDRO	<i>Coriandrum sativum</i>	254	No	7	21	22	2 (***)	-
DICANTHIUM	<i>Dichanthium aristatum</i>	255	No	7	21	22	SIN TECNICA	-
DICHONDRA	<i>Dichondra micrantha</i>	268	-	7	21	22	2	-
DIGITARIA	<i>Digitaria eriantha</i>	252	No	4	10	11	2 (***)	-
ECHINOCHLOA	<i>Echinochloa crus-galli</i>	269	-	4	10	11	2	-
ESPARRAGO	<i>Asparagus officinalis</i>	274	-	10	28	29	SIN TECNICA	-
ESPINACA	<i>Spinacia oleracea</i>	258	3 o 5	7	21	27	SIN TECNICA	-

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

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

Ensayos de viabilidad por Tetrazolio: el tiempo requerido para este ensayo considera **días corridos laborables**, por lo tanto, en especies en que la duración del ensayo sea de 2 días se recibirán muestras con un mínimo de 48 horas hábiles de la fecha de entrega de resultados mientras que en ensayos de duración 3 días las muestras se recibirán con una antelación mínima de 72 horas hábiles.

*Tanto en el caso de los días al 1° Conteo como al conteo final en especies con pre refrigerado/ precalentado, a los plazos establecidos se deben adicionar los días requeridos para el pretratamiento.

** En el caso de Tiempo de ensayo PG se consideran días de pretratamiento + días a conteo final +1

*** Consultar al laboratorio

Ref: RCP= Ritiram Carb plus (carbendazim + tiram)
 MXL= Maxim XL (fludioxonil + metalaxil)
 M= Maxim Evolution (fludioxonil + metalaxil + tiabendazol)