

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	Prerrefig/ precalent. (días corridos)	1° conteo (días corridos) *1	Conteo final (días corridos) *1	Tiempo de ensayo PG *2	Tiempo de Ensayo TZ (Días hábiles)	CURADO (Fungicida a utilizar)
ACELGA (PG SÓLO CURADO)	<i>Beta vulgaris</i>	No	4	14	15	3	Provisto por asociado
ACHICORIA	<i>Cichorium intybus</i>	No	5	14	15	SIN TECNICA	-
AESCHYNOMENE (NO INASE) *4	<i>Aeschynomene americana</i>	No	4	14	15	SIN TECNICA	-
AGROPIRO	<i>Elytrigia elongata</i> sin. <i>Thinopyrum elongatum</i>	3 o 5	5	21	27	2	-
ALFALFA	<i>Medicago sativa</i>	3 o 5	4	10	16	2	RCP
ALGODÓN	<i>Gossypium sp</i>	-	4	12	13	2	RCP-MXL
ALPISTE	<i>Phalaris canariensis L.</i>	No	7	21	22	2	-
APIO	<i>Apium graveolens</i>	5 o 3	10	21	27	2	-
ARVEJA	<i>Pisum sativum</i>	No	5	8	9	2 (*3)	RCP-M-MXL
AVENA STRIGOSA	<i>Avena strigosa</i>	3	5	10	14	2	-
AVENA BLANCA/AMARILLA/ BYZANTINA	<i>Avena sativa</i>	3	5	10	14	2	RCP
BERENJENA	<i>Solanum melongena</i>	-	7	14	15	2	-
BRACHIARIA BRIZANTHA	<i>Brachiaria brizantha</i> <i>Urochloa brizantha</i>	No	7	21	22	3	-
BRACHIARIA HUMIDICOLA	<i>Brachiaria humidicola</i> <i>Urochloa humidicola</i>	No	7	21	22	3	-
BRACHIARIA DECUMBENS	<i>Brachiaria decumbens</i> <i>Urochloa decumbens</i>	No	7	21	22	3	-
BRACHIARIA RUZI GRASS	<i>Brachiaria ruziziensis</i> <i>Urochloa ruziziensis</i>	No	7	21	22	3	-
BUFFEL GRASS	<i>Cenchrus ciliaris</i>	5	7	28	34	3 (*3)	-
CARTAMO	<i>Carthamus tinctorius</i>	No	4	14	15	SIN TECNICA	-
CEBADA	<i>Hordeum vulgare</i> subesp. <i>vulgare</i>	3 o 5	4	7	13	2	RCP
CEBADILLA CRIOLLA	<i>Bromus catharticus</i>	3 o 5	7	28	32	2	RCP
CEBOLLA	<i>Allium cepa</i>	3 o 5	6	12	18	2	-
CENTENO	<i>Secale cereale</i>	3 o 5	4	7	13	2	-
COLZA	<i>Brassica napus</i>	3 o 5	5	7	13	2	-
CORIANDRO	<i>Coriandrum sativum</i>	No	7	21	22	2 (*3)	-
CROTALARIA (NO INASE) *4	<i>Crotalaria juncea</i>	No	4	10	11	SIN TECNICA	-
DICANTHIUM	<i>Dichanthium aristatum</i>	No	7	21	22	SIN TECNICA	-

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	Prerrefig/ prealent. (días corridos)	1° conteo (días corridos) *1	Conteo final (días corridos) *1	Tiempo de ensayo PG *2	Tiempo de Ensayo TZ (Días hábiles)	CURADO (Fungicida a utilizar)
DICHONDRA	<i>Dichondra micrantha</i>	-	7	21	22	2	-
DIGITARIA	<i>Digitaria eriantha</i>	No	4	10	11	2 (*3)	-
ECHINOCHLOA	<i>Echinochloa crus-galli</i>	-	4	10	11	2	-
ESPARRAGO	<i>Asparagus officinalis</i>	-	10	28	29	SIN TECNICA	-
ESPINACA	<i>Spinacia oleracea</i>	3 o 5	7	21	27	SIN TECNICA	-
FESTUCA	<i>Festuca arundinacea</i>	3 o 5	7	14	20	2	-
GARBANZO	<i>Cicer arietinum</i>	No	5	12	13	SIN TÉCNICA	M
GATTON PANIC	<i>Panicum maximum</i> sin. <i>Megathyrsus maximus</i>	3 o 5	10	28	34	3	-
GIRASOL	<i>Helianthus annus</i>	5	4	10	16	2	-
GRAMA RHODES	<i>Chloris gayana</i>	5	7	14	20	3	-
GRAMON	<i>Cynodon dactylon</i>	3 o 5	7	21	27	2 (*3)	-
HINOJO	<i>Foeniculum vulgare</i>	-	7	14	15	SIN TECNICA	-
LECHUGA	<i>Lactuca sativa</i>	3 o 5	4	7	13	2	-
LENTEJA	<i>Lens culinaris</i>	3	5	10	13	SIN TÉCNICA	RCP
LINO	<i>Linum usitatissimum</i>	3 o 5	3	7	13	SIN TÉCNICA	RCP
LOTUS CORNICULATUS	<i>Lotus corniculatus</i>	3 o 5	4	12	18	2	-
LOTUS TENUIS	<i>Lotus tenuis</i>	3 o 5	4	12	18	2	-
MAIZ	<i>Zea mays</i>	No	4	7	8	2	RCP - M
MANI (PG SÓLO CURADO)	<i>Arachis hypogae</i>	3	5	10	14	SIN TÉCNICA	RCP - M
MELILOTUS ALBUS	<i>Melilotus albus</i>	3 o 5	4	7	13	2	-
MELILOTUS INDICUS	<i>Melilotus indicus</i>	No	3	14	15	2	-
MELILOTUS OFFICINALIS	<i>Melilotus officinalis</i>	3 o 5	4	7	13	2	-
MELON	<i>Cucumis melo</i>	No	4	8	9	2	-
MIJO	<i>Panicum miliaceum</i>	No	3	7	8	2	-
MOHA	<i>Setaria italica</i>	No	4	10	11	2	-
SETARIA	<i>Setaria sphacelata</i>	No	7	21	22	2	-
OREGANO VULGARE	<i>Origanum vulgare</i>	-	7	21	22	SIN TÉCNICA	-

PANICUM COLORATUM	<i>Panicum coloratum</i>	No	7	28	29	3	-
NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	Prerrefig/ precalent. (días corridos)	1° conteo (días corridos) *1	Conteo final (días corridos) *1	Tiempo de ensayo PG *2	Tiempo de Ensayo TZ (Días hábiles)	CURADO (Fungicida a utilizar)
PASTO LLORON	<i>Eragrostis curvula</i>	3 o 5	6	10	16	3	-
PASTO OVILLO	<i>Dactylis glomerata</i>	3 o 5	7	21	27	2	-
PEREJIL	<i>Petroselinum crispum</i>	-	10	28	29	2	-
PHALARIS	<i>Phalaris aquatica</i>	3 o 5	7	21	27	2	-
PHLEUM PRATENSE	<i>Phleum pratense</i>	3 o 5	7	10	16	2	-
PHLEUM NODOSUM	<i>Phleum nodosum</i>	3 o 5	7	10	16	2	-
PIMIENTO	<i>Capsicum spp</i>	No	7	14	15	2 (*3)	-
POA	<i>Poa pratensis</i>	3 o 5	10	21	34	2	-
POROTO MUNG	<i>Vigna radiata</i>	No	5	7	8	SIN TÉCNICA	-
POROTO ADZUKI (NO INASE) *4	<i>Vigna angularis</i>	No	4	10	11	SIN TÉCNICA	-
POROTO	<i>Phaseolus vulgaris</i>	No	5	9	10	3	RCP-MXL
PORTULACA	<i>Portulaca oleracea</i>	3 o 5	5	14	20	2	-
PUERRO	<i>Allium porrum</i>	3 o 5	6	14	20	2	-
REPOLLO	<i>Brassica oleracea</i>	3 o 5	5	10	16	2	-
RYE GRASS ANUAL	<i>Lolium multiflorum</i>	3 o 5	5	10	16	2	-
RYE GRASS PERENNE	<i>Lolium perenne</i>	3 o 5	5	10	16	2	-
SANDIA	<i>Citrullus lanatus</i>	-	5	14	15	SIN TÉCNICA	-
SESAMO	<i>Sesamun indicum</i>	-	3	6	7	SIN TÉCNICA	-
SOJA	<i>Glycine max.</i>	No	5	8	9	2	RCP-M- MXL
SORGO	<i>Sorghum sudanense</i>	3 o 5	4	10	16	2	MXL
TABACO	<i>Nicotiana tabacum</i>	-	7	16	17	SIN TÉCNICA	-
TOMATE	<i>Solanum lycopersicum</i>	No	5	14	15	2 (*3)	-
TREBOL BLANCO	<i>Trifolium repens</i>	3 o 5	4	10	16	2	-
TREBOL ROJO	<i>Trifolium pratense</i>	3 o 5	4	10	16	2	-
TREBOL ALEJANDRIA	<i>Trifolium alexandrinum</i>	No	3	7	8	2	-
TREBOL HIBRIDO	<i>Trifolium hybridum</i>	3 o 5	4	10	16	2	-

TREBOL ENCARNADO	<i>Trifolium incarnatum</i>	3 o 5	4	7	13	2	-
NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	Prerrefig/ precalent. (días corridos)	1° conteo (días corridos) *1	Conteo final (días corridos) *1	Tiempo de ensayo PG *2	Tiempo de Ensayo TZ (Días hábiles)	CURADO (Fungicida a utilizar)
TREBOL AMARILLO	<i>Trifolium campestre</i>	No	4	14	15	2	-
TRIGO	<i>Triticum aestivum</i> subesp. <i>aestivum</i>	3	4	8	12	2	RCP
TRIGO CANDEAL	<i>Triticum turgidum</i> subesp. <i>durum</i>	3 o 5	4	8	13	2	-
TRIGO SARRACENO (NO INASE) *4	<i>Fagopyrum esculentum</i>	-	4	7	8	SIN TÉCNICA	-
TRITICALE	<i>Triticosecale</i>	3	4	8	12	2	-
UROCLOA	<i>Urochloa mosambicensis</i>	No	7	21	22	SIN TÉCNICA	-
VICIA	<i>Vicia sativa</i>	3 o 5	5	14	20	2 (*3)	-
ZANAHORIA	<i>Daucus carota</i>	No	7	14	15	2 (*3)	-
ZAPALLO	<i>Cucurbita spp.</i>	No	4	8	9	2 (*3)	-

**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.

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

\*2 En el caso de Tiempo de ensayo PG se consideran días de pretratamiento + días a conteo final +1

\*3 Consultar al laboratorio

\*4 Para las especies trigo sarraceno, aeschynomene, crotalaria y poroto adzuki se emite un certificado versión NO INASE lo cuál debe ser informado a los usuarios al momento de solicitar el análisis.

Referencias Fungicidas curasemillas:

RCP= Ritiram Carb plus (carbendazim + tiram)

MXL= Maxim XL (fludioxonil + metalaxil)

M= Maxim Evolution (fludioxonil + metalaxil + tiabendazol)