

Planilla de resultado/s y/o aportes de Consulta INTRANTE, NACIONAL y/o INTERNACIONAL (según corresponda)
PROYECTO NORMATIVO:

Fojas	Aporte	Respuesta de SENASA			Justificación
		Incorporación total del comentario	Incorporación Parcial del comentario	Rechazo del comentario	
20	-En el tercer considerando queda mejor redactado decir "generar un daño económico inaceptable en el uso destinado de las plantas".	X			Aporte pertinente.
20	-En el Artículo 2° le falta la "s" a la palabra "Cítricos".	X			Aporte pertinente.
20	"Agregar las tolerancias a las PNCR de Prunus a fin de poder tomar medidas fitosanitarias en el material de propagación ante posibles detecciones."		X		Se incorpora el comentario dado que es necesario para establecer un control sanitario de los materiales de propagación de Cerezo en territorio la determinación de niveles de tolerancia para las plagas PNCR. Se incorpora parcialmente el comentario dado que solo se establecerán las tolerancias para material de propagación de Cerezo.
20	Agregado de considerando: " Que	X			El aporte es pertinente y se incorpora el considerando en su totalidad.

	<p>resulta necesario considerar un mayor nivel taxonómico, especificando cuales son las especies del Género Meloidogyne que califican como PNCR para el material de propagación de Solanum tuberosum (papa semilla).</p> <p>“</p>				
20	<p>Agregado de considerando:</p> <p>“ Que es necesario establecer medidas fitosanitarias para la regulación de las PNCR Prunus necrotic ringspot virus y Prune dwarf virus en el material de propagación del género Prunus, comprendido en la Categoría <Identificada> de la Resolución N° 834/2005 de la ex SAGPyA,</p>		X		<p>El aporte es pertinente y se agrega el considerando con una redacción levemente distinta a la propuesta.</p>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Consulta Pública N° 458 - Sin autores

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.