

INFORME DE GESTIÓN DEL RIEGO Y DE NUTRIENTES (INMR)

Consulte sus hojas de trabajo del INMP para obtener la información que necesita para completar el INMR de cada unidad de administración (MU) con su propia id. Use copias adicionales de las páginas si necesita más espacio.

INFORMACIÓN GENERAL

N.º de id. de VCAILG: _____ Persona que completa el formulario: _____ Año de cultivo: _____ Fecha de presentación: _____		
RECIBO DE NOTIFICACIÓN DE UN CASO ATÍPICO	INFORMES ALTERNATIVOS	MÉTODO DE CERTIFICACIÓN DEL INMP
<p>¿La coalición identificó alguna de las unidades de administración que se mencionan a continuación como un caso estadístico atípico el año pasado?</p> <p><input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p>	<p>¿El miembro cumple con los requisitos para la presentación de informes alternativos para solo presentar informes de "A"?</p> <p><i>Consulte los requisitos para presentar solo informes de "A" que se incluyen en las instrucciones de la Hoja de trabajo del INMP.</i></p> <p><input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No</p>	<p><input type="checkbox"/> Certificado por el asesor de cultivos con licencia o el proveedor de servicio técnico del NRCS.</p> <p><input type="checkbox"/> Autocertificado por el miembro que completó el programa de capacitación del CDFA.</p> <p><input type="checkbox"/> Autocertificado por el miembro que cumple recomendaciones específicas del sitio del NRCS (se requiere documentación).</p> <p><input type="checkbox"/> No se necesita una certificación (el miembro tiene una superficie total de operaciones de cultivo de 10 acres o menos y nunca se identificó como caso atípico).</p>

INFORME DE GESTIÓN DEL RIEGO Y DE NUTRIENTES

Complete la tabla a continuación por cada unidad de administración (MU) de esta membresía. **Todos los valores deben ser por acre.**

Id. de la MU	Cultivo	Edad del cultivo	Total de acres bajo riego	Total de N aplicado (lb/acre)				Rendimiento	Ud. de prod.	Info del rendimiento *
				N en agua del riego (lb/ac) Cuadro 10B del INMP	Enmiendas orgánicas (lb/ac) Cuadro 9B del INMP	Fertilizantes secos o líquidos (lb/ac) Cuadro 7B del INMP	Fertilizantes foliares (lb/ac) Cuadro 8B del INMP			
Consulte el inventario de la parcela y la MU		Solo cultivos perennes (años)	(acres)					Rendimiento cosechado (lb/ac o t/ac) Cuadro 13B del INMP	(lb o t) Cuadro 4 del INMP	

* Use esta columna para incluir información de la cosecha, por ejemplo, si no dio frutos, si no se cosechó el cultivo, etc.

INFORME DE GESTIÓN DEL RIEGO Y DE NUTRIENTES (INMR)

Consulte sus hojas de trabajo del INMP para obtener la información que necesita para completar los siguientes datos de cada unidad de administración (MU) con su propia id. Use copias adicionales de las páginas si necesita más espacio.

PRÁCTICAS DE GESTIÓN DEL RIEGO Y DE NUTRIENTES														
Id. de la MU	Método de riego principal (seleccione uno)					Método de riego secundario (seleccione uno)					Fuente del riego (Marque todas las opciones que correspondan)			
	Goteo	Microaspersor	Aspersor aéreo	Surco o inundación	Riego manual	Goteo	Microaspersor	Aspersor aéreo	Surco o inundación	Riego manual	Pozo	Agencia o proveedor de agua	Agua reciclada	Desviación de aguas superficiales
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Id. de la MU	Prácticas para la eficiencia del riego (marque todas las opciones que correspondan)						Prácticas para la eficiencia del nitrógeno (marque todas las opciones que correspondan)				
	Nivelado por láser	Pruebas de la uniformidad de la distribución cada tres años o menos	Uso de datos de ETC o del CIMIS para programar los riegos	Uso de valores de humedad del suelo para tomar decisiones de riego	Uso de bomba de agua de velocidad variable	Otra	Pruebas de N en agua de riego	Pruebas de nitrato residual del suelo	Pruebas de tejidos o peciolo	Cultivos de cobertura	Otra
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Id. de la MU	Prácticas para la aplicación de nitrógeno (marque todas las opciones que correspondan)					Decisiones informadas con datos	
	Dividir las aplicaciones de fertilizante	Fertirrigación	Aplicación foliar de N	Aplicaciones de tasa variable en la MU	Otra	¿Modifica las aplicaciones de fertilizante en esta MU según los resultados de las pruebas de tejido o peciolo, suelo residual o agua de riego?	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No



CERTIFICACIÓN DEL INMP

La persona que firma el INMP certifica, bajo pena de perjurio, que el INMP se preparó bajo su dirección y supervisión; que la información y los datos informados son, según su leal saber y entender, verdaderos, precisos y completos; y que es consciente de que hay sanciones por presentar información falsa de manera intencional. El profesional cualificado que firma el INMP puede confiar en la información y los datos que presenta el encargado de la eliminación de residuos y no tiene la obligación de verificarlos de manera independiente.

La persona que firma el INMP a continuación certifica también que usó buenas prácticas de gestión del riego y de nutrientes para desarrollar recomendaciones sobre la aplicación de estos, y que las recomendaciones están bien fundadas en la capacitación correspondiente para satisfacer las necesidades agrícolas del cultivo y, al mismo tiempo, minimizar la pérdida de nitrógeno hacia el agua subterránea y superficial. Cuando la persona que firma el INMP no es el miembro, esta persona no es responsable por los daños, la pérdida ni la responsabilidad que surge de la implementación posterior del INMP por parte del miembro de una manera que no sea coherente con las recomendaciones del INMP para la aplicación de nitrógeno. **Esta certificación no crea ninguna responsabilidad ante reclamaciones por incumplimientos ambientales.**

Certificación:

- Certificado por el asesor de cultivos con licencia o el proveedor de servicio técnico del NRCS.
- Autocertificado por el miembro que completó el programa de capacitación del CDFA.
- Autocertificado por el miembro que cumple recomendaciones específicas del sitio del NRCS (se requiere documentación).
- No se necesita certificación (miembros con operaciones de 10 acres o menos).

Yo, _____, certifico este INMP de acuerdo con la declaración anterior.

_____ (Firma) _____ (Fecha)

Si la persona que certifica no es el miembro, el miembro también acepta lo siguiente:

Yo, _____, el miembro, proporcioné al certificador mencionado anteriormente información y datos que son, a mi leal saber y entender, verdaderos, precisos y completos; comprendo que el certificador puede confiar en la información y los datos que le proporcioné, y que no está obligado a verificar la información ni los datos de forma independiente; y también comprendo que el certificador no es responsable de ningún daño, pérdida o responsabilidad que surja de la implementación posterior del INMP que yo realice de una manera que no sea coherente con las recomendaciones del INMP para la aplicación de nitrógeno. Además, comprendo que la certificación no crea ninguna responsabilidad ante reclamaciones por violaciones ambientales.

_____ (Firma) _____ (Fecha)