

PLAN DE GESTIÓN DEL RIEGO Y DE NUTRIENTES (INMP)

	Informaci	ón del miembro		
Nombre del productor:	N.° de id. del VCAILG del productor:			
Inform	ación sobre la	a unidad de administraci	ón	
Id. de la unidad de administración*:		Año del cultivo):
Tipo de cultivo*:	Edad del cultivo (solo para cultivos perennes)*:			
¿La coalición identificó esta área de administración como un caso estadístico atípico el año anterior?*	requisitos p informes a presenta Consulta presentar sa se incluyen	nbro cumple con los para la presentación de alternativos para solo ar informes de "A"?* e los requisitos para olo informes de "A" que en las instrucciones de de trabajo del INMP.	¿El miembro tiene una superficie total de operaciones de cultivo de 10 acres o menos? Si la respuesta es afirmativa, no es necesario presentar la certificación del INMP a menos que se haya identificado como caso atípico anteriormente.	
☐ Sí ☐ No	[□ Sí □ No		☐ Sí ☐ No
	Administra	ación de parcelas		
APN*		Nombre del campo o operador	Acres bajo riego*	
Acres totales:				
	Comont	tarios o notas:		
	comen	iarios o notas.		

^{* (}En negrita) Valores reales que se deben informar al VCAILG en el INMR.



PLAN DE GESTIÓN DEL RIEGO Y DE NUTRIENTES (INMP)

Id. del productor: Id. de la unidad de adminis	tración: Cultivo: S	uperficie total en acres:			
	IÓN PREVIA A LA TEMPORADA				
Gestión del riego	Cosecha p	royectada			
1. Evapotranspiración de los cultivos (ETc, pulgadas)	4. Unidad de producción* (lb, t, etc.)				
Riego previsto para el cultivo (pulgadas)	5. Rendimiento proyectado)			
3. Concentración de N en el agua de riego	de la cosecha				
(ppm o mg/l, como NO ³ -N)					
SECCIÓN 2: GES	STIÓN DEL NITRÓGENO				
	N recomendado o planificado (A)	N aplicado realmente (B)*			
Fertilizantes co	on nitrógeno aplicados				
7. N de fertilizante seco o líquido* (lb/ac)					
8. N de fertilizante foliar (lb/ac)					
N de materia	al orgánico aplicado				
9. Enmiendas orgánicas* (estiércol, compost u otro, cálculo de lb/acre)					
N en agua de riego aplicada					
10. N en agua de riego* (lb/acre)					
Crédito	s de nitrógeno				
11. Suelo: N disponible en la zona de las raíces (lb/acre)					
Total de nitrógeno	recomendado o aplicado				
12. NITRÓGENO TOTAL (7+8+9+10) (lb/acre)	Suma de los cuadros 7+8+9+10+	11 Suma de los cuadros 7+8+9+10			
SECCIÓN 3: REND	IMIENTO DE LA COSECHA				
13. Rendimiento de la cosecha* (lb, t, etc.)	Igual al cuadro 5				
* (En negrita) Valores reales que se deben informar al VCAILG e	en el INMR.				
	Iniciales del certific	cador del plan			



PLAN DE GESTIÓN DEL RIEGO Y DE NUTRIENTES (INMP)

ld. del productor: ld. del área de administrac	Cultivo: Superficie total en acres:				
SECCIÓN 4: PRÁCTICAS DE GESTIÓN DEL RIEGO					
14. Método de riego*		15. Fuente del riego*			
(Marque una casilla para Principal y, si corresponde, una casilla para Secundario).		(Marque todas las opciones que correspondan)			
Principal Secundario ¹		Pozo			
Goteo		☐ Agencia o proveedor de agua			
Microaspersor	Microaspersor				
Aspersor aéreo	Aspersor aéreo				
Surco o inundación		☐ Desviación de aguas superficiales			
Riego manual					
16. Prácticas par	ra la eficiencia	la del riego*			
(Marque todas las d					
☐ Nivelado por láser ☐ Uso de valores de humedad del suelo para tomar decisiones de riego (por ejemplo, sensores, tensiómetro) Como mínimo, cada tres años					
		Jso de bomba de agua de velocidad variable			
☐ Uso de datos de ET o del CIMIS en riegos programados (por ejemplo, evaporímetro) ☐ Otro					
SECCIÓN 5: PRÁCTICAS DE GESTIÓN DEL NITRÓGENO					
SECCIÓN 5: PRÁCTICAS	S DE GESTIÓN	N DEL NITRÓGENO			
SECCIÓN 5: PRÁCTICAS 17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno*		N DEL NITRÓGENO . Prácticas de aplicación de nitrógeno*			
17. Prácticas para la eficiencia del	18.				
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno*	18. (Marqu	. Prácticas de aplicación de nitrógeno*			
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno* (Marque todas las opciones que correspondan)	18. (Marqu	. Prácticas de aplicación de nitrógeno* ue todas las opciones que correspondan) las aplicaciones de fertilizante			
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno* (Marque todas las opciones que correspondan) □ Pruebas de N en agua de riego	(Marqu Dividir la	. Prácticas de aplicación de nitrógeno* ue todas las opciones que correspondan) las aplicaciones de fertilizante			
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno* (Marque todas las opciones que correspondan) □ Pruebas de N en agua de riego □ Pruebas de nitrato residual del suelo	(Marqu Dividir la Fertirrig Aplicaci	. Prácticas de aplicación de nitrógeno* ue todas las opciones que correspondan) las aplicaciones de fertilizante gación ción foliar de N ciones de tasa variable en la unidad de			
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno* (Marque todas las opciones que correspondan) □ Pruebas de N en agua de riego □ Pruebas de nitrato residual del suelo □ Pruebas de tejidos o peciolos	(Marqu Dividir la Fertirrig Aplicacion Aplicacion adminis	. Prácticas de aplicación de nitrógeno* ue todas las opciones que correspondan) las aplicaciones de fertilizante gación ción foliar de N			
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno* (Marque todas las opciones que correspondan) Pruebas de N en agua de riego Pruebas de nitrato residual del suelo Pruebas de tejidos o peciolos Cultivos de cobertura Otro:	(Marqu Dividir land Dividir land	. Prácticas de aplicación de nitrógeno* ue todas las opciones que correspondan) las aplicaciones de fertilizante gación tión foliar de N tiones de tasa variable en la unidad de stración			
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno* (Marque todas las opciones que correspondan) Pruebas de N en agua de riego Pruebas de nitrato residual del suelo Pruebas de tejidos o peciolos Cultivos de cobertura Otro:	(Marqu Dividir la Fertirrig Aplicaci Aplicaci adminis Otra: Informadas co	. Prácticas de aplicación de nitrógeno* ue todas las opciones que correspondan) las aplicaciones de fertilizante gación ción foliar de N ciones de tasa variable en la unidad de stración			
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno* (Marque todas las opciones que correspondan) Pruebas de N en agua de riego Pruebas de nitrato residual del suelo Pruebas de tejidos o peciolos Cultivos de cobertura Otro:	(Marqu Dividir la Fertirrig Aplicacion Aplicacion adminis Otra: informadas conidad de adminis	. Prácticas de aplicación de nitrógeno* ue todas las opciones que correspondan) las aplicaciones de fertilizante gación ción foliar de N ciones de tasa variable en la unidad de stración con datos* inistración			
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno* (Marque todas las opciones que correspondan) Pruebas de N en agua de riego Pruebas de nitrato residual del suelo Pruebas de tejidos o peciolos Cultivos de cobertura Otro: 19. Decisiones ¿Modifica las aplicaciones de fertilizante en esta un	(Marqu Dividir la Fertirrig Aplicacion Aplicacion adminis Otra: informadas conidad de adminis	. Prácticas de aplicación de nitrógeno* ue todas las opciones que correspondan) las aplicaciones de fertilizante gación ción foliar de N ciones de tasa variable en la unidad de stración con datos* inistración			
17. Prácticas para la eficiencia del nitrógeno* (Marque todas las opciones que correspondan) Pruebas de N en agua de riego Pruebas de nitrato residual del suelo Pruebas de tejidos o peciolos Cultivos de cobertura Otro: 19. Decisiones ¿Modifica las aplicaciones de fertilizante en esta un según los resultados de las pruebas de tejido o pec	(Marqu Dividir land Fertirrig Aplicacion Aplicacion Aplicacion Aplicacion Otra: Informadas conidad de adminisiolos, suelo reserved.	. Prácticas de aplicación de nitrógeno* ue todas las opciones que correspondan) las aplicaciones de fertilizante gación ción foliar de N ciones de tasa variable en la unidad de stración con datos* inistración			



CERTIFICACIÓN DEL INMP

La persona que firma este 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:

		\square 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 ac	res o menos).			
Yo,		, certifico este INMP de acuerdo co	n la declaración anterior.			
		(Firma)	(Fecha)			
Si la p	erso	rsona que certifica no es el miembro, el miembro también acepta lo	siguiente:			
inforr certif inforr ningú una n comp	mació icado mació in da nane irend	, el miembro, proporcioné al certificación y datos que son, a mi leal saber y entender, verdaderos, preciso ador puede confiar en la información y los datos que le proporcioné, ación ni los datos de forma independiente; y también comprendo que daño, pérdida o responsabilidad que surja de la implementación pos anera que no sea coherente con las recomendaciones del INMP para endo que la certificación no crea ninguna responsabilidad ante reclantales.	s y completos; comprendo que el y que no está obligado a verificar la e el certificador no es responsable de terior del INMP que yo realice de a aplicación de nitrógeno. Además,			
		(Firma)	(Fecha)			