

# HOJA DE TRABAJO PARA EL PLAN DE MANEJO DE NITRÓGENO

Unidad de manejo NMP: \_\_\_\_\_

<b>1. Año del cultivo (cosechado)</b>	<b>4. Numero de Parcela/APN(s):</b>	<b>5. Identificación del campo(s)</b>	<b>Acres</b>
<b>2. VCAILG ID#</b>			
<b>3. Nombre:</b>			
<b>PLANEACIÓN DEL MANEJO DE NITRÓGENO EN EL CULTIVO</b>	<b>APLICACIONES /CRÉDITOS DE N</b>	<b>15. N recomendado/ planeado</b>	<b>16. N actual</b>
<b>6. Cultivo</b>	<b>17. Fertilizantes de nitrógeno</b>		
<b>7. Unidad de producción</b>	<b>18. N en polvo/líquido (lb/acre)</b>		
<b>8. Producción proyectada (unidades/acre)</b>	<b>19. N foliar (lb/acre)</b>		
<b>9. N recomendado (lb/acre)</b>	<b>20. N de material orgánico</b>		
<b>10. Acres</b>	<b>21. N disponible en estiércol (abono)/composta (cálculo en lb/acre)</b>		
<b>Post-Producción Actual</b>			
<b>11. Producción actual (unidades/acre)</b>	<b>22. Total de N Disponible (lbs/ac) (18+19+21)</b>		
<b>12. Total de N aplicado (unidades/acre) (22+26)</b>	<b>23. Créditos de nitrógeno (cálculo)</b>		
<b>13. N eliminado (lb/acre)*</b>	<b>24. Remanente N disponible en el suelo (anualizado, lb/acre)</b>		
<b>14. Notas:</b>	<b>25. N en el agua de riego (anualizado, lb/acre)</b>		
	<b>Fuentes de riego</b>		
	<b>Cantidad de riego aplicado (acre/pie)</b>		
	<b>26. Créditos totales de N (lb/acre) (24+25)</b>		
	<b>27. Total de N recomendado y aplicado (22+26)</b>		
	<b>N aplicado actual (12) vs N removido actual (13)</b>		
	<b>PLANIFICACIÓN DE MANEJO DE NITRÓGENO EN EL CULTIVO</b>		
<b>28. CERTIFICADO POR:</b>	<b>29. MÉTODO DE CERTIFICACIÓN</b>		
	<b>30. Auto certificación, programa de entrenamiento aprobado al que asistió</b>		
	<b>31. Auto certificación, recomendación del sitio de UC o NRCS</b>		
<b>FECHA:</b>	<b>32. Asesor de cultivos certificado</b>		

\* Nota: el N eliminado es información que solo se necesita si tiene disponible su tipo de cultivo.  
Verifique los valores disponibles en: [www.ipni.net/app/calculator/home](http://www.ipni.net/app/calculator/home) o <https://plants.usda.gov/npk/main>