



Reembolsos Agrícolas

Depositos/Fuentes de agua resistentes a la congelación

Asegúrese que el Ganado tenga un suministro constante de agua durante el clima frío y elimine el riesgo de tanques agrietados debido a la congelación.

Requisitos y Especificaciones

- Los calentadores de tanque de agua de resistencia eléctrica deben retirarse o desactivarse permanentemente
- Los nuevos tanques o fuentes de agua resistentes a la congelación deben cumplir con las especificaciones (solicite estas especificaciones)
- El tanque no puede ser hecho en casa o en kit.

Zona de calentamiento	Reembolso
Condado de Okanogan (Zona de calefacción 2):	\$165.00 por tanque / fuente de agua resistente a la congelación

Pruebas de bombas de riego y análisis del sistema (calificado por BPA)

La bomba de riego debe ser eléctrica, de 20 hp o más y no debe haber sido probada a través de servicios de prueba de bombas patrocinados por BPA en los últimos cinco años.

Requisitos y Especificaciones

- La bomba de riego debe haber estado en funcionamiento durante los dos años anteriores.
- La prueba de la bomba de riego debe ser realizada por una persona que posea conocimientos y experiencia en pruebas de bombas.
- El cliente puede elegir entre las siguientes pruebas:

Tipo de prueba	Reembolso
Evaluación simple del sistema	\$50.00
Prueba de bomba de riego del sistema simple (por ejemplo, descarga abierta)	\$100.00
Prueba de bomba de riego y análisis del sistema, 400 acres o menos	\$200.00
Prueba de bomba de riego y análisis del sistema, 400 acres o mas	\$300.00
Prueba de bombas de riego y análisis del sistema, bombeo complejo, Sistema de más de 400 acres con múltiples bombas en funcionamiento)	\$ 200.00 por bomba principal más \$ 50.00 por bomba de refuerzo

Instalaciones de VFD en bombas nuevas o existentes

Esta medida se aplica a las operaciones de bombeo con VFD calificados de 20 a 500 hp. Las instalaciones elegibles se limitan a bombas de turbina con una variación sustancial en las tasas de flujo (20% de variación o más) o requisitos de presión de descarga (10% de variación o más). Todas las nuevas instalaciones de VFD deben cumplir con los estándares IEEE 519.

Tipo de bomba	Reembolso
Bomba de turbina VFD	\$ 80.00 por caballo de fuerza de la bomba
Bomba centrífuga y de refuerzo VFD	\$ 50.00 por caballo de fuerza de la bomba

Actualizaciones del sistema de riego

Mejorar la eficiencia energética a los sistemas de riego nuevos o existentes y la gestión del agua deben diseñarse, construirse y verificarse de conformidad con las especificaciones actuales.

Equipo de rociadores	Payment
Paquete de rociadores de alta presión.	\$ 12 por paquete
Paquete de rociadores MESA.	\$ 6 por paquete
Paquete de rociadores LESA / LEPA / MDI.	\$ 3 por paquete
Un sistema, o parte de un sistema, convertido de alta presión a MESA	\$ 10 por sistema
Reemplace el rociador de impacto con fugas por uno nuevo o	\$ 1 por rociador
Reemplazar boquilla	\$ 3 por boquilla
Actualice el rociador de impacto a rociador de tipo giratorio	\$ 1 por rociador
Reemplace el empaque de la sección de tubería	\$ 4 por empaque
Actualice los rociadores de baja presión a rociadores de tipo giratorio	\$1 por rociador
Reemplace los empaques de drenaje con fugas por empaques nuevos	\$ 3 por drenaje
Reemplace los cubos de la línea de ruedas Thunderbird	\$ 7 por cubo
Reemplace el empaque de la bota de la base con fugas por un empaque nuevo	\$ 275 por pivote
Reparar tuberías con fugas	\$ 12 por sección de tubería
Reconstruya o reemplace el nivelador con fugas o que funcione mal por uno nuevo o nivelador reconstruido	\$ 1 por nivelador
Reemplace el empaque de torre / tramo / pivote flexible	\$2 por empaque

Requisitos y Especificaciones

- I. El reembolso está limitado a dos unidades por acre para rociadores sólidos.
- II. La división del equipo en rociador y boquilla permite que la boquilla sea reemplazada por separado del rociador..
- III. También se incluyen sistemas laterales.
- IV. La separación del equipo permite una actualización de los reguladores si ya hay nuevos rociadores giratorios en su lugar o la instalación de nuevos rociadores giratorios si ya están instalados reguladores de bajo flujo.

Otro:

Otros reembolsos están disponibles como proyectos personalizados

Pregunte por:

- Bombas de vacío para pequeñas máquinas de ordeño en lecherías

Comuníquese con Ricardo al 509-429-3468

para averiguar cómo puede aprovechar estas oportunidades.

