Senninger®

TECNOLOGÍA WOBBLER® Protección contra Heladas



AGRICULTURAL IRRIGATION | A Hunter Industries Company

FRUTALES, NUECES Y ORNAMENTALES

Las temperaturas ultra bajas pueden hacer que se forme hielo dentro del tejido vegetal, dañando las células y, a menudo, matando la fruta madura. Por eso los métodos de control de heladas son cruciales para proteger cultivos como frutas, nueces y plantas ornamentales y contribuir a un rendimiento exitoso.

Hay dos tipos principales de protección contra heladas, el método pasivo y el activo. La selección del terreno, el manejo nutricional y la poda adecuada son solo algunas de las técnicas pasivas implementadas antes una helada, para evitar la necesidad de protección activa. Por otro lado, los métodos de protección activa incluyen calentadores, viento máquinas, aspersores y más.

El riego por aspersión se usa para proteger árboles de porte bajo y árboles frutales de hoja caduca con ramas primarias fuertes que no se rompen bajo el peso de la carga de hielo.

El riego por aspersión proporciona el mayor nivel de protección en comparación con la mayoría de los sistemas disponibles. También es una de las alternativas más económicas de protección contra heladas. Los sistemas de aspersión tienen costos operativos más bajos que los calentadores y otros equipos eléctricos. Además, son relativamente no contaminantes.

Aspersores como el Xcel-Wobbler™ y el mini-Wobbler™ usan menos agua que los aspersores de impacto convencionales, lo que los convierte en una solución aún más eficiente para la protección contra

Fuente: Frost Protection: Fundamentals, Practice, and Economics by the Food and Agriculture Organization of the United Nations

Requisitos del Sistema

Idealmente, los aspersores para protección contra heladas deben aplicar agua constantemente sobre toda la planta para ayudar a que ninguna área reciba menos de la cantidad designada. Eso causaría una pérdida repentina de energía térmica y un posible daño a la planta. Para la protección contra heladas, las fuentes sugieren un coeficiente mínimo de uniformidad (CU) del 80%.

Esto significa que la aplicación de agua debe ser mucho más uniforme de lo que se requiere para el riego, de modo que ninguna área reciba menos de la cantidad designada.

Los requisitos de tasa de aplicación son diferentes según el tipo de aspersor, la velocidad del viento, la temperatura mínima y el tipo de cultivo. Siempre y cuando haya una mezcla de hielo líquido en las plantas, con agua goteando de los carámbanos, las partes recubiertas de la planta estarán protegidas.

Factores a Considerar

- 1) Pronostique la temperatura mínima y cómo puede cambiar durante la noche. Esto es clave para decidir si se necesita protección y cuándo empezar la irrigación
- ② Verifique el sistema antes de un evento de heladas esperado
- ③ Encienda el sistema de riego cuando la temperatura de bulbo húmedo sea más alta que la temperatura crítica de
- 4 Asegúrese de que el agua se aplique continuamente
- (5) No apague el sistema demasiado pronto. Incluso si el sol está brillando sobre las plantas y la temperatura del aire es superior a 0 ° C, los aspersores no deben apagarse a menos que la temperatura de bulbo húmedo, medida contra el viento desde el cultivo, esté por encima de la temperatura crítica de daño*
- 6 Considere esencial el invertir en una fuente de energía de
- 7 Consulte con el servicio de extensión local para conocer la tasa de precipitación recomendada según el cultivo

The ABCs of Frost Management by Robert G. Evans, USDA Agricultural Research Service, 2009.

* Para obtener información detallada sobre las temperaturas de arranque y parada, consulte el capítulo 2, tabla 2.2 de Frost Protection Fundamentals, Practice, and Economics by the Food and Agriculture Organization of the United Nations, Volume 1.



RIEGO POR ASPERSIÓN

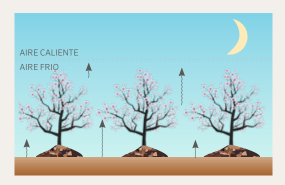
La protección contra heladas con aspersores depende del principio del calor latente para mantener la temperatura de la planta a 0° C o cerca de ella.

A medida que la temperatura del aire cae por debajo de los niveles de congelación, el agua aplicada por los aspersores comienza a congelarse y cristalizarse en las hojas, ramas y brotes.

A medida que el agua se enfría, libera 80 calorías de energía térmica por cada 1 gramo de agua que se congela. La energía térmica perdida por el agua se

transfiere a la planta. A medida que el hielo recubre la planta, la aísla parcialmente de las duras temperaturas exteriores.

Los aspersores proporcionan una diferencia de temperatura de 2 a 5° C, que es suficiente para proteger las plantas. Mientras el agua esté mojando constantemente la planta, el sistema debería protegerla con éxito de daños severos.





Heladas de Radiación

Las heladas por radiación son frecuentes. Estas son caracterizadas por cielos despejados, poco viento, temperatura de inversión y temperaturas más bajas que el punto de rocío. Los métodos de protección activos pueden ser los más efectivos en la lucha contra heladas por radiación.

Heladas por Advección

Las heladas de advección se caracterizan por tener condiciones nubladas, vientos moderados a fuertes, sin temperatura de inversión y con baja humedad. El rápido movimiento del aire frío les guita el calor a las plantas.



INCORRECTO

Si el agua se congela y tiene un aspecto blanco lechoso y compacto, la tasa de aplicación es demasiado baja. El agua se congela demasiado rápido y atrapa aire dentro del hielo.



CORRECTO

Si el agua se congela y tiene una apariencia clara de mezcla líquido-hielo con agua goteando del hielo, el sistema funciona correctamente. La tasa de aplicación es suficiente para evitar daños.

Fuente: The ABCs of Frost Management by Robert G. Evans, USDA Agricultural Research Service, 2009.



TECNOLOGÍA WOBBLER®

Los aspersores Wobbler de Senninger distribuyen agua con una uniformidad excepcionalmente alta en un área amplia. Su patrón de distribución inmediata de 360°, baja presión de operación y patrón resistente al viento los sitúa entre los aspersores más efectivos para combatir el daño por heladas.

Beneficios del Wobbler

- ① Riegan con presiones ultra bajas de 0,69 a 1,72 bar
- ② Las gotas de agua resisten la deriva por el viento y la pérdida por evaporación
- ③ La aplicación inmediata en círculo completo moja las plantas en todo momento
- 4 La acción rotativa constante evita la acumulación de hielo
- ⑤ Menos laterales, menos taponamiento y menores requisitos de mantenimiento

ROTACIÓN CONSTANTE

Los aspersores Wobbler aplican una capa de agua instantánea y uniforme sobre las plantas que las mantiene cubiertas de hielo en todo momento. Su construcción termoplástica y su acción rotativa constante ayudan a evitar la acumulación de hielo en el aspersor para que permanezcan operativos.

En cambio, los aspersores de impacto humedecen un área más pequeña a la vez y pueden tomar de 60 a 120 segundos para hacer un circuito completo. Además, sus componentes metálicos pueden hacer que se congelen y se detengan.

PATRÓN DE DISTRIBUCIÓN





Wobbler

Accionado a Chorro Sprinklers

MINI-WOBBLER™



Caudales: 95 a 495 l/h

Presión de funcionamiento: 1,03 a 1,72 bar

Diámetros: 8,1 a 13,3 m Conexión: NPT macho de 1/2"

Modelos de ángulo alto y estándar disponibles

XCEL-WOBBLER™



Caudales: 177 a 1583 I/hr

Presión de funcionamiento: 0,69 a 1,72 bar

Diámetros: 9,8 a 16,9 m

Conexiones: NPT macho de 1/2" o 3/4" Modelos de ángulo alto y medio disponibles

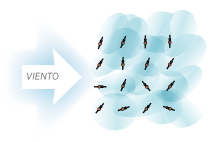


COSTO DE ENERGÍA - BOMBA ELÉCTRICA						
Aspersor	Costo por psi	Multiplicar	Presión (psi)	Igual a	Costo Anual	Costo de 5 años
Xcel-Wobbler	\$16 USD	x	15 (1,03 bar)	=	\$240 USD	\$1,200 USD
Aspersor de Impacto	\$16 USD	Х	50 (3,45 bar)	=	\$800 USD	\$4,000 USD
AHORRO					\$560 USD	\$2,800 USD

Basado en un costo de energía de \$0.08/kWh y un caudal del sistema de 182 m3/h. Tiempo de ejecución anual 1,000 horas. Los ahorros de un productor individual varían según su sistema específico, las horas de operación, el caudal y la presión deseados, la fuente de energía y los costos de energía.

TAMAÑO DE GOTA

Los aspersores necesitan distribuir el agua en un patrón que mantenga su integridad en condiciones de viento. Esto es esencial para reducir el consumo de agua y energía. Los Wobbler distribuyen agua en gotas más grandes menos propensas a la deriva por el viento y la evaporación. Esto les permite regar con una uniformidad de hasta el 95% mientras sus aplicaciones permanecen lo suficientemente suaves para las delicadas ramas de los árboles.



Aspersores Accionados

a Chorro

mini-Wobbler™

Xcel-Wobbler™ o





Los aspersores Xcel-Wobbler $^{\!\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ protegieron con éxito estos cerezos, congelando completamentelas ramas de los árboles y encapsulando el cultivo bajo una fina capa de hielo. Dos meses después, el cultivo pasó con éxito el proceso de floración y la formación de frutos sin mostrar signos de daños por heladas.

Detalles del Sitio	Detalles del Sitio		Detalles del Sistema		
Cultivo	Cerezas	Producto	Xcel-Wobbler		
Ubicación	Finca Guaico en Curicó, Chile	Presión de Funcionamiento	1,38 bar		
Tamaño	30 hectares	Tasa de Aplicación	3,4 mm/hr		
Temperatura Mínima	-6° C	Espaciado	10 x 10 m		





HUERTA DE MANZANA EN ESTIRIA, AUSTRIA

Farmsolutions es una empresa profesional de diseño de sistemas de riego en el este de Estiria. Han estado instalando aspersores Xcel-Wobbler™ en sistemas de protección contra heladas durante casi 5 años. La uniformidad extremadamente alta del Xcel-Wobbler ha ayudado a los clientes a reducir su consumo de agua durante las heladas en un 20% en comparación con los aspersores de impacto. La baja presión de operación del aspersor también ha ayudado a sus clientes a reducir los costos de bombeo.

Detalles del Sitio		Detalles del Sistema		
Cultivo	Manzanas	Producto	Xcel-Wobbler	
Ubicación	Estiria oriental, Austria	Presión de Funcionamiento	1,72 bar	
Tamaño	2 hectares	Tasa de Aplicación	382 L/hr	
Temperatura Mínima	-6° C	Espaciado	8 x 9,9 m	





PLANTAS ORNAMENTALES LEÑOSAS EN EUSTIS, FLORIDA EE.UU.

Los aspersores Xcel-Wobbler™ utilizados para riego también sirven para la protección contra heladas en plantas ornamentales leñosas en el norte de Florida central. El vivero de Jon comenzó a usar el Wobbler de Senninger a principios de los años ochenta. Jon se enteró de sus capacidades de protección contra heladas durante el congelamiento de 1983, cuando los aspersores funcionaron durante la noche y salvaron casi todas sus plantas.

Detalles del Sitio		Detalles del Sistema		
Cultivo	Plantas Ornamentales Leñosas	Producto	Xcel-Wobbler	
Ubicación	Vivero de Jon en Eustis, FL	Presión de Funcionamiento	2,41 bar	
Tamaño	81 hectares	Tasa de Aplicación	4,3 mm/hr	
Temperatura Mínima	-6,7° C	Espaciado	7 x 9,1 m	





ARÁNDANOS EN HAWTHORNE, FLORIDA EE.UU.

Los aspersores Xcel-Wobbler™ ahora riegan y brindan protección contra heladas a las plantas de arándanos en el norte de Florida, reemplazando los impactos de latón. Durante un reciente evento de congelación, "la temperatura estaba alrededor de -5° C" con velocidades de viento de dos dígitos. Los arándanos bajo los aspersores de impacto se perdieron, mientras que casi todas las frutas bajo el Xcel-Wobbler se salvaron.

Detalles del Sitio		Detalles del Sistema		
Cultivo	Blueberries	Product	Xcel-Wobbler	
Ubicación	Hawthorne, Florida	Presión de Funcionamiento	1,72 bar	
Tamaño	200 hectares	Tasa de Aplicación	7,6 mm/hr	
Temperatura Mínima	-6,7° C	Espaciado	9,1 x 9,1 m	

 $Este \ documento \ es \ s\'olo \ una \ herramienta \ de \ referencia \ para \ consideraciones \ de \ aplicaci\'on \ t\'ipicas \ y \ no \ puede \ aplicarse \ a \ todos \ los \ sistemas$ o condiciones. La información se proporciona con la condición de que las personas que la reciban hagan su propia determinación en cuanto a la idoneidad para sus propósitos antes de su uso. En ningún caso Senninger será responsable de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que resulten del uso o dependencia de la información de este documento o de los productos a los que se refiere la información.

Senninger^o

El compromiso de Senninger con productos de clase mundial, el apoyo local y la experiencia técnica, garantizan que brindemos las soluciones de riego agrícola más eficientes y confiables disponibles en el mundo hoy en día.

よっ Curry Stephen D. Abernethy, Presidente de Senninger Irrigation