



Los datos muestran que más del 84% de los incendios forestales provocados por el hombre se encienden en zonas de alto riesgo junto a las carreteras y debajo de las líneas de transmisión de energía eléctrica.

SOLUCIONES PREVENTIVAS CONTRA INCENDIOS FORESTALES



LOS RETARDANTES A LARGO PLAZO PHOS-CHEK® PUEDEN EVITAR QUE SE INICIE UN INCENDIO Y AYUDAR A DETENER UN INCENDIO FORESTAL DE RAÍZ.

Hace más de 50 años que las agencias de gestión de incendios más importantes del mundo aplican PHOS-CHEK desde el aire. Los productos PHOS-CHEK de aplicación terrestre gozan del mismo rendimiento excelente, además de una colocación precisa y rentable y la capacidad de aplicar retardante por delante del fuego por la noche y en condiciones de baja visibilidad como por ejemplo la inversión del humo.

Los retardantes a largo plazo PHOS-CHEK ayudan a prevenir el inicio de incendios forestales al tratar los combustibles

forestales en su lugar de origen y volverlos incombustibles. Se pueden aplicar mediante casi cualquier equipo estándar pulverizador, incluido el equipo de aplicación terrestre hecho a medida de Perimeter Solutions. Todos los productos tienen un alto nivel de efectividad retardante del fuego, con diferencias en la forma del producto, adherencia a la vegetación y durabilidad a la intemperie.

Actualmente, Perimeter Solutions ofrece una amplia gama de retardantes de fuego de aplicación terrestre: PHOS-CHEK® FORTIFY®, para protección durante toda la temporada, y tecnología PHOS-CHEK LC95/259-Fx para una aplicación rápida durante una quema programada o las condiciones emergentes de un incendio forestal.

OPCIONES/CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------------|---|
| PHOS-CHEK FORTIFY | Resistencia a 50 mm de lluvia; durabilidad durante toda la temporada; excelente adherencia al combustible. |
| PHOS-CHEK LC95/259-Fx | Totalmente certificado por USDA; Efectivo hasta 1/4 "de lluvia. |

PHOS-CHEK LC95 y sus variantes está incluido en la Lista de Productos Calificados (QPL) del Servicio Forestal del USDA y es el retardante de fuego preferido para todas las tierras públicas. PHOS-CHEK FORTIFY es una solución eficaz allí donde no se requieren productos QPL.



SOLUCIONES A CADA NECESIDAD DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS FORESTALES

RETARDANTE DE FUEGO PHOS-CHEK FORTIFY

PHOS-CHEK FORTIFY es un retardante de fuego ideal para aquellas aplicaciones en las que se requiera una protección que dure toda la temporada, ya que puede proporcionar un efecto retardante incluso cuando se expone a hasta 2 pulgadas (50 mm) de lluvia acumulada.

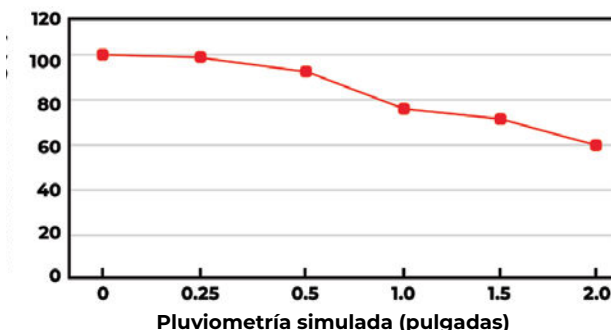
- Tratamiento de zonas de alto riesgo de incendio, incluido el cepillado de postes eléctricos y la gestión de la vegetación
- Debajo de las líneas de transmisión de energía eléctrica para mantenerlas en tensión, evitando cortes de energía de seguridad pública (PSPS)
- Alrededor de infraestructuras críticas (subestaciones, edificios, torres de comunicación)
- Protección de postes eléctricos y servidumbres
- A lo largo de vías férreas en zonas de alto riesgo de incendio
- Caminos de entrada y salida de comunidades en riesgo
- Tratamiento previo de las líneas de control por incendios prescritos muy por delante de la ignición
- Bases militares en zonas de municiones activas
- Laderas y bordes de carreteras cerca de comunidades con alto riesgo de incendio
- Extensión de cortafuegos en carreteras
- Protección de zonas de interfaz ciudad/bosque, campamentos y otras zonas de ignición comunes
- Protección de zonas históricas, monumentos nacionales y hábitats sensibles o en peligro

PHOS-CHEK LC95/259-FX TECNOLOGÍA DE RETARDANTES DE FUEGO

PHOS-CHEK LC95 y PHOS-CHEK 259-Fx son productos de referencia para aplicaciones que requieren un material listado QPL. Son la tecnología de referencia para aplicaciones que requieren un producto listado QPL. Es ideal para un despliegue rápido y eventuales incendios programados. Perimeter Solutions ofrece varias versiones basadas en esta tecnología para diferentes entornos de aplicación.

- Certificado QPL del Servicio Forestal del USDA
- Tratamiento previo de servidumbres e infraestructura de servicios públicos
- Respuesta rápida de la empresa eléctrica por delante de un incendio
- Alrededor de hogares y comunidades con peligro de incendio forestal
- Caminos de entrada y salida por delante de un incendio
- En los postes eléctricos al acercarse un incendio
- Apoyo de incendios prescritos llevados a cabo a los pocos días o semanas de la aplicación del retardante
- Antes del "trabajo en caliente" a realizar en zonas de alto riesgo de incendio

PHOS-CHEK FORTIFY ES MUY DURADERO



Solutions That Save.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Contacte con cualquiera de las oficinas mundiales de Seguridad Contra Incendios de Perimeter Solutions o visite:

www.Perimeter-Solutions.com

EE.UU.

1520 Brookfield Avenue
Green Bay, WI 54313
Tel: +1 (920) 593-9445
salesfoamusa@perimeter-solutions.com

EMEA

Polígono Industrial de Baiña, Parcela 23
33682 Baiña-Mieres, Asturias –España
Tel: +34 985 24 29 45
salesfoamea@perimeter-solutions.com

ASIA / PACÍFICO

3 Charles Street
St Marys NSW 0276 – Australia
Tel: +61 2 9673 5300
salesfoamapac@perimeter-solutions.com

perimeter-solutions.com

ADVERTENCIA PERIMETER SOLUTIONS NO SE HACE RESPONSABLE DE LA EXACTITUD O EXHAUSTIVIDAD DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO. LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO NO PRETENDE PROPORCIONAR ASESORAMIENTO NORMATIVO, LEGAL O DE EXPERTOS EN RELACIÓN CON LOS PRODUCTOS, SU APLICACIÓN O SUS USOS. NADA DE LO CONTENIDO EN ESTE DOCUMENTO DEBE INTERPRETARSE COMO UNA RECOMENDACIÓN PARA UTILIZAR NINGÚN PRODUCTO, PROCESO, EQUIPO O FORMULACIÓN QUE ESTÉ EN CONFLICTO CON CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL O INTELLECTUAL, Y PERIMETER SOLUTIONS NO SE HACE RESPONSABLE NI GARANTIZA, EXPRESA O IMPLÍCITAMENTE, QUE EL USO DE LOS MISMOS NO INFRINGIRÁ NINGÚN DERECHO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL O INTELLECTUAL. NINGUNA DECLARACIÓN O GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, DE COMERCIABILIDAD, APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, SE PRESENTA A CONTINUACIÓN CON RESPECTO A LA INFORMACIÓN CONTENIDA AQUÍ.