

## PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS EN AGRICULTURA Y GANADERÍA

### Convirtiendo el riesgo en seguridad

Muchos son los riesgos y problemas que debe afrontar la agricultura y ganadería en nuestro País. Tal vez los más importantes son aquellos originados por factores externos a la actividad y que difícilmente se pueden prever.

El clima juega un papel preponderante. Enfrentarse a un año demasiado lluvioso, o seco trae como consecuencias enormes pérdidas económicas ya que no se puede volver a comenzar la actividad en cualquier época del año.

Un año seco trae consigo también el enorme riesgo de los incendios los que pueden llegar a ocasionar daños mayores que los originados por el clima.

La prevención como en toda actividad económica puede salvar no tan solo los cultivos, plantaciones o crianza, sino que permite salvaguardar la vida de las personas.

El roce de los árboles, un vidrio abandonado, un cigarrillo mal apagado, una quema mal controlada, etc., pueden ser el origen de un principio de incendio.

El fuego y el viento en pocos minutos pueden destruirlo todo ante la impotencia de quienes no han tomado medidas tendientes a la detección y control de los siniestros.

La ayuda externa no siempre se ubica en las cercanías de un predio o cuenta con los elementos apropiados para una rápida intervención.

El fuego requiere de pocos segundos para propagarse sobretodo en superficies rodeadas de vegetación o en lugares donde se almacenan pastos y granos.

Un novedoso programa de resguardo diseñado por nuestra empresa ha permitido circunscribir los siniestros y controlarlos en un mínimo de tiempo.

Canadá y EEUU, son países que constantemente se ven afectados por grandes siniestros que se presentan precisamente en localidades donde no se toman las medidas necesarias para su control.

Los equipos y productos sugeridos y contemplados en el programa de resguardo han sido utilizados en la extinción de la mayor parte de los últimos siniestros presentados en Norteamérica, incluyendo los grandes incendios de California el año 2003 y Arizona el año 2004.

Desgraciadamente los afectados y autoridades solicitan ayuda sólo cuando los siniestros son incontrolables.

La prevención sigue jugando el papel más importante ante estas situaciones y la autodefensa es sencilla si se adopta a tiempo.

El producto contemplado (Flameout), encapsula el oxígeno del fuego y reduce bruscamente la temperatura del mismo, lo que permite un rápido control.

Posee una capacidad ignífuga, es decir no permite la iniciación o reignición del fuego.

Se puede circunscribir el siniestro rociando las zonas cercanas al fuego para evitar su propagación.



Como es un producto natural no daña, altera o perjudica las superficies en donde es aplicado. Es 100% no tóxico para personas, animales o vegetación.

Su duración en envases sellados es de 10 años.

Los equipos para su aplicación son de tipo individual y masivo.

Los equipos individuales son pequeños envases denominados FIRE POWER los que contienen la formula Flameout, su extraordinario potencial de apague acompañados de su practico envase y dosificador, le permiten el rápido control de siniestros en su etapa inicial

El supresor de fuego Firepower 911, es un elemento de seguridad de última generación para combatir el fuego, de origen americano, constituido por una matriz hidro-lipo soluble de origen vegetal (poliglicol), biodegradable, para combatir fuegos incipientes de todo tipo (A, B, D y C de bajo amperaje), de 1/2 kg de peso, fácil de manejar (tipo desodorante en aerosol para los baños), con aire comprimido como gas portador para no dañar la capa de ozono, no tóxico, envase reciclable, no requiere capacitación para su uso, reutilizable tantas veces sea posible mientras quede producto en el interior del envase y puede ser usado sin inconvenientes por damas, mujeres embarazadas, ancianos, niños de cualquier edad y minusválidos.

Firepower 911 está aprobado por entidades americanas y testeado en Chile por el IDIEM (UCH) y Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile, también por los Departamentos Municipión y Armamento L5 y Fuerzas Especiales de Carabineros de Chile, Departamento Seguridad de Gendarmería de Chile.

El equipo de aplicación masiva denominado FireCaddy, está conformado por un motor con autonomía de funcionamiento por más de 4 horas. Posee un estanque con capacidad para 1.000 litros de agua, lo que permite trabajar en forma independiente durante 20 minutos. Fácil de trasladar, manipular y realimentarse. Puede ser llevado a zonas donde difícilmente pudiesen llegar carros de bomberos. En lugares apartados y de difícil acceso puede ser tirado por todo tipo de vehículos incluyendo la tracción animal.

Se puede retroalimentar de agua desde cualquier pozo, estanque, piscinas, ríos, etc.

El sistema diseñado es ideal para la protección de lugares abiertos o cerrados, donde se destaca el resguardo de establos, bodegas, galpones de crianza, pastizales, siembra, plantaciones, árboles, bosques, apilamiento de maderas, etc.

Los riesgos siempre existirán pero transformarlos en seguridad depende sólo de anticiparse en forma organizada a un posible siniestro.

(Visitar productos) en página central

Únete a nuestra campaña para una cultura nacional de prevención y difunde la visita de nuestra página [www.firepower.cl](http://www.firepower.cl)

