

THERMONÉBULISATEURS POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL PAR RAYONNEMENT



Protection contre le gel



Modèle : SM600
Type : Thermo Nébulisateur
Capacité : 0~3 Hectares
Carburant : 40 minutes (1L / 40min)
Brouillard : 20 minutes (5L / 20min)
Moteur : Moteur à réaction, Pulsoréacteur

Capacité brouillard d'un réservoir: 3 hectares
 Peut fonctionner 8 heures sans interruption
 0 résidu toxique



Modèle : SM700
Type : Thermo Nébulisateur
Capacité : 10~20 Hectares
Carburant : 2 heures (10L / 2h)
Brouillard : 1 heures (0-140L / 1h)
Moteur : Moteur à réaction, Pulsoréacteur

Capacité brouillard d'un réservoir: 20 hectares
 Peut fonctionner 8 heures sans interruption
 0 résidu toxique



Modèle : ULTRA FOGGER
Type : Thermo Nébulisateur
Capacité : 40~50 Hectares
Carburant : 4 heures (5L / 4h)
Brouillard : 2 heures (200L / 2h)
Moteur : Moteur à combustion

Capacité brouillard d'un réservoir: 40 hectares
 Peut fonctionner 8 heures sans interruption
 0 résidu toxique

01 2 ANS DE GARANTIE

03 NUAGE ARTIFICIEL

05 VENDU DANS 80+ PAYS

02 LEADER DU MARCHÉ DEPUIS 35+ ANS

04 EFFET ANTI-GEL

06 MARQUÉ CE, CERTIFIÉ ISO

● Les nuages artificiels constituent une couverture efficace pour protéger les plantes contre les dommages causés par les gelées radiatives qui surviennent par temps froid, clair et sans vent.

Les nuages préservent la température du sol en réfléchissant l'énergie des radiations vers la terre.

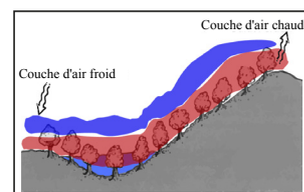
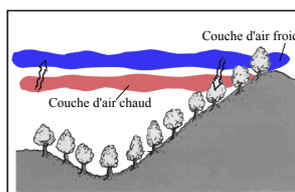
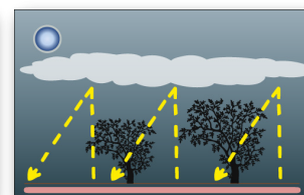
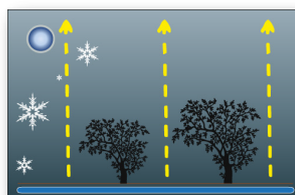
(Effet de réfléchissant du brume / Effet De Serre)

● Le nuage artificiel est créé par la vaporisation d'un liquide huileux qui se mélange aux molécules d'eau dans l'air ambiant, réduisant leur tendance à se cristalliser en gel. En conséquence, le nuage artificiel agit comme un antigel en augmentant la résistance au froid.

(Effet antigel)

● L'air froid est plus dense que l'air ambiant et a donc tendance à rester près du sol. À l'inverse, le nuage artificiel est plus léger que l'air ambiant et aura tendance à s'élever. Ainsi, le nuage artificiel empêche la couche d'air froid de se déposer sur le sol en raison des différences de densité entre les masses d'air chaud et froid.

(Effet de masse)



WHITE FOG

Karacaoglan Mahallesi, 6169 Sokak, No 18/A, Bornova, Izmir, TURKEY

France : +33 6 18 68 30 16, +33 6 62 14 50 77 - Turquie : +90 232 472 11 83

www.WhiteFog.com

THERMONÉBULISATEURS POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL PAR RAYONNEMENT



Protection contre le gel

SM 600 Thermal Fogger
Portable Thermal Fogger Machine



SM 700 Thermal Fogger
Vehicle Mounted Thermal Fogger Machine



ULTRA FOGGER Thermal Fogger
Vehicle Mounted Thermal Fogger Machine



- Dans la production agricole, le type de gelée causant le plus de dommages au rendement est la gelée de rayonnement. Les graines de fleurs exposées à des températures négatives sous un ciel dégagé et sans vent finissent par brûler. Cela peut empêcher la plante de produire de nouvelles graines ou cultures pendant au moins une année.
- La nébulisation thermique est la solution la plus efficace et rentable pour lutter contre le gel des plantes. La glycérine végétale ou de l'huile organique SR qui constituent les nuages artificiel augmentent la résistance au froid et préviennent le gel. Les thermonébulisateurs sont facilement transportables à la main ou sur un véhicule, en fonction du modèle.
- Les thermo nébulisateurs peuvent également être utilisés dans la lutte contre les parasites en ajoutant un insecticide ou un fongicide à l'huile.




WHITE FOG[®]

WHITE FOG

Karacaoglan Mahallesi, 6169 Sokak, No 18/A, Bornova, Izmir, TURKEY

France : +33 6 18 68 30 16, +33 6 62 14 50 77 - Turquie : +90 232 472 11 83

www.WhiteFog.com