

Alarme Antigél

Ne laissez pas geler votre argent !

Quel que soit le type de protection antigél que vous utilisez, une chose est absolument essentielle pour tous les systèmes : vous devez démarrer la protection à temps. L'une des principales causes de dommages dus au gel est que les systèmes de protection sont mis en marche trop tard. Cela peut être dû à diverses causes :

- Les utilisateurs n'ont pas d'alarme antigél.
- Les utilisateurs démarrent leur système de protection en se basant uniquement sur la température sèche.
- L'alarme antigél n'est pas placée au bon endroit.
- Le capteur de température est installé trop haut.

Quand il s'agit de protection contre le gel, il n'y a qu'une seule température importante : la température humide.

L'utilisation d'une sonde de température sèche est l'une des plus grandes erreurs que l'on puisse faire. Il est donc primordial d'avoir un bon système d'alarme qui vous indiquera quand démarrer, sur base de la température humide.

Pourquoi une Alarme Agrofrost ?

Il y a beaucoup de raisons pour lesquelles notre alarme est probablement la meilleure :

- aucune alarme n'est si facile à utiliser.
- l'alarme est basée sur la température humide.
- l'utilisation d'une carte SIM pour envoyer un message texte. (non inclus)
- possibilité d'envoyer un message texte à 3 téléphones portables.
- possibilité d'envoyer un message texte à l'alarme. L'alarme répondra avec un message texte qui comprend toutes les données: température humide, température sèche, humidité, tension de la batterie, vitesse du vent, température d'alarme installée.
- fonctionne sur n'importe quelle batterie de 9 à 24 volts. (non inclus)
- capteur avec une précision de 0,1 ° c pour une précision maximale.
- livré avec support inox réglable.

Comment l'installer ?

Lors de l'installation de votre alarme, vous devez respecter quelques règles :

- placez l'alarme dans le verger ou le vignoble que vous souhaitez protéger.
- placez l'alarme au point le plus bas (= le plus froid) du champ.
- si vous avez plusieurs champs, utilisez une alarme pour chaque champ.
- le capteur doit être placé à la même hauteur que les fleurs/bourgeons les plus bas.



Contact		Téléphone	E-mail
la France	Jim Servant	+33 6 0706 2517	j.madiss@free.fr
la Suisse	Ets. Chappot S.A.	+41 27 746 1333	contact@chappotmachines.com
autres pays	Patrik Stynen	+32 495 517689	patrik@agrofrost.eu