

Protection Antigelo



AQUADOC

Protection Antigelo

DES RÉSULTATS PROUVÉS

Pour une protection antigel Efficace

LA PROTECTION ANTIGEL PAR ASPERSION VIGNE ET ARBO :

En gelant, l'eau passe de l'état liquide à l'état solide en dégageant une très faible énergie. Cet excédent d'énergie est relâché dans l'environnement immédiat.

Plus précisément, en gelant, un gramme d'eau libère 80 calories. Ainsi, le processus réel de formation de glace entraîne un réchauffement de la surface.

LES BIENFAITS AGRONOMIQUES ET ECONOMIQUES

- Garantir une protection maximale des bourgeons, des fleurs et des fruits
- Système d'aspersion multi-usage, irrigation, ferti-irrigation, anti poussière, refroidissement par évaporation
- Uniformité de protection de l'ensemble de la surface
- Maintien la chaleur de fusion
- Installation et pilotage rapide et facile



POUR UNE INSTALLATION DURABLE:

POUR SÉLECTIONNER LE SYSTÈME ANTIGEL APPROPRIÉ ON PREND EN COMPTE:

- La disponibilité en eau
- La disponibilité en énergie
- L'importance de la surface à protéger
- Les caractéristiques météorologiques du site
- La topographie du site et des zones avec un microclimat particulier,
- La fréquence possible des périodes de gel
- La distance entre les arbres, espacement entre les rangs et diamètre des arbres (pour une couverture localisée)

VOTRE ASPERSION ANTIGEL SUR MESURE

ARBO, PEPINIERE, MARAICHAGE, HORTICULTURE / SOUS FILET

ASPERSEUR 14 ATG

- Installation sous filets anti grêle
- Le premier asperseur certifié antigel à angle plat
- Fonctionne en températures négatives
- Adapté à tous types de cultures
- Angle du canon 8°, débit 550l/h, portée 9m, pression 3,4 bars, hauteur du jet 65cm, Connexion 1/2" male BSP
- Quadrillage recommandé 10x12 soit (10: écartement entre deux lignes d'arroseurs , 12: écartement entre deux arroseurs sur la ligne)



14 ATG
Rolland

ARBO, PEPINIERE, MARAICHAGE, HORTICULTURE , VIGNE / SANS FILET

ASPERSEUR 17 ATG

- Installation sans filets anti grêle
- Certifié antigel
- Adapté à tous types de cultures
- Angle du canon 28°, débit de 1096/h à 2116 l/h, portée de 14.3m à 17.6 m, pression de 3,0 à 5.0 bars, hauteur du jet de 14.30 à 17.60 cm,
- Connexion 3/4" male BSP
- Quadrillage recommandé 15x20 ou 20x16 soit (15: écartement entre deux lignes d'arroseurs , 16: écartement entre deux arroseurs sur la ligne)



17 ATG
Rolland

VIGNE

FLIPPER :

- Idéal pour la protection antigel de la vigne
- Installation sur piquet
- Couvre uniquement le rang de vigne, distribue l'eau sur une bande très longue et étroite
- Economise 70% de l'eau, par rapport aux système conventionnels
- Grosses gouttes évitant l'effet de refroidissement lors de la mise en route
- Pression de fonctionnement 2.0 à 3.0 bar, débit 25 à 45l/h, portée du jet de 6 à 9m



FLIPPER
Nandanjain

AQUADOC RÉALISE TOUS VOS PROJETS D'IRRIGATION

ÉTUDE, CONCEPTION, INSTALLATION, RÉALISATION,
SERVICE APRÈS VENTE,

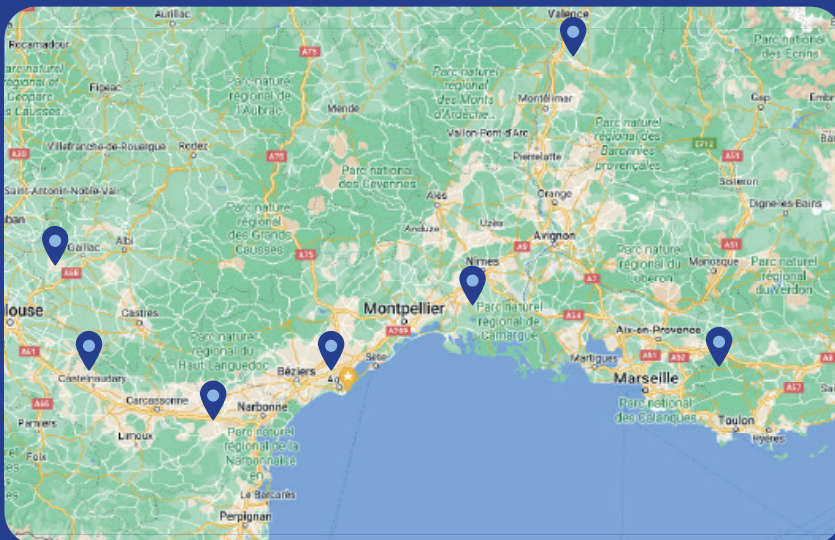
Nos solutions:

Le bureau d'étude d'Aquadoc conçoit vos systèmes d'irrigation et vous garantit les meilleurs choix de produits de conception et d'économie de votre projet.

Aquadoc propose une large sélection de produits, pour répondre économiquement et durablement à vos besoins.

Sur le terrain, des équipes techniques gèrent l'installation de vos équipements, stations de pompage, traitement d'eau, fertilisation et assurent la gestion des réseaux collectifs d'irrigation.

7 Agences de proximité



Siège AQUADOC

ZAE La cruzette,
27 Rue Ricardo Mazza
34630 SAINT THIBERY
04 67 98 13 00

AQUADOC

3 Rue Gustave Eiffel
11200 LEZIGNAN CORBIERES
04 68 40 07 80

AQUADOC

Le Salset
2000 Route de limoux
11150 VILLASAVARY
04 68 24 64 22

AQUADOC

ZA Coté soleil
368 Chemin de Candiac
30600 VAUVERT
04 66 73 75 00

AQUADOC

ZA De Fiancéy
540 Rue de L'avenir
26250 LIVRON SUR DROME
04 87 75 00 00

AQUADOC

Chemin de Bonneval
Route de Bras
83470 SAINT MAXIMIN
04 98 05 84 31

AQUADOC

Avenue des terres noires
81370 ST SULPICE
05 36 35 10 70