



FREEZE CROP

PRESENTATION

- Bidon de 5 Litres
- FUT de 200 Litres

CARACTERISTIQUES PHYSIO-CHIMIQUES

Aspect : liquide visqueux
 Couleur : Jaune clair
 Odeur : plate
 Viscosité : 1.2 CP @ 20°C
 Solubilité dans l'eau : miscible
 Réactivité dans l'eau : None

COMPOSITION

Propylène glycol
 Glycérine
 Sels potassique Acide silicique

AVANTAGE

- Améliore la tolérance au froid jusqu'à une température de **-4/-5°C**.
- Protège les feuilles et les fleurs contre les dommages du gel.
- Biodégradable, non toxique
- Pas de RESIDUS
- La protection dure jusqu'à 3 jours

PROTECTION

La culture traitée par FREEZECROP selon le mode opératoire ci-dessus est protégée jusqu'à une température négative de -4/-5°C pendant 3 jours. Une seconde application pourra suivre la première si la période de gel est supérieure à 3 jours.

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage d'origine, loin de la chaleur
 Conserver hors de portée des enfants.

DESCRIPTION

FREEZECROP est un antigel concentré pour l'arboriculture, c'est un complexe d'ingrédient spécifique dans une formulation liquide spéciale sans danger pour l'environnement, et destinée à protéger les plantes contre les dégâts du froid. Les ingrédients ont un effet synergique qui dépasse la somme de qu'ils feraient individuellement.

FREEZECROP ne protège pas seulement les plantes contre les dommages du froid et du gel, il a d'autres avantages tels que la réduction du cout du chauffage des serres, prolongeant ainsi la saison de la récolte, en aidant à protéger contre les blessures climatiques arides, ce qui augmente le rendement des cultures et l'amélioration de la qualité.

Il peut se substituer aux autres moyens classiques de lutte tel que les braseros, les Wind machines, l'aspersion d'eau ...

UTILISATION

FREEZECROP est à utiliser en pulvérisation sur les arbres après dilution dans l'eau.

Le produit doit être dilué à 5% soit 5L de **FREEZECROP** pour 100L d'eau. Il est recommandé d'utiliser la bouillie obtenue à raison de 300L/ha (ou plus si les arbres sont bien développés).

La bouillie sera pulvérisée préventivement la veille en soirée lorsque des gelées matinales sont annoncées par les services météorologiques. (Tenir compte également de l'expérience acquise par le cultivateur pour déterminer les endroits les plus touchés par les gelées : couloirs venteux, bas fonds ...) Important : l'utilisation de **FREEZECROP est préventive et non pas curative**.

SECURITE

FREEZECROP est un produit non dangereux pour l'homme, les animaux et les cultures traitées.

Il ne doit cependant pas être ingéré et il peut-être irritant pour les yeux. L'utilisation de lunettes de sécurité au moment de la manipulation du produit est donc recommandée.

Il n'est pas accumulé dans la nature. Il ne doit cependant pas être rejetée dans les eaux de surface car sa dégradation consomme l'oxygène dissous et en prive donc les organismes vivants.

Sa demi-vie (durée nécessaire à la dégradation de 50%) est estimée à environ 3/4 jours selon la température, que se soit à sa surface ou dans le sol.

FREEZECROP ne doit-être utilisé qu'en cas de gelée annoncée.

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
 Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
 USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
 Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

