

ALBA®-Garden

Protection des troncs à pulvériser destinée à un usage en jardins privés.

PRÉVIENT DURABLEMENT LES DÉGÂTS LIÉS AU RAYONNEMENT SOLAIRE ET LES ATTAQUES DE PARASITES.

Présentation

L'enduit pulvérisable ALBA®-Garden protège les arbres tout au long de l'année en formant une barrière physique qui renforce leur défense contre les dégâts thermiques.

Il assure une protection durant deux ans, puis doit être renouvelé.

Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- 2 ans de tenue
- Application simple et rapide
- Sans toxicité
- Formule respectueuse de l'environnement
- Produit classé A+ (très faibles émissions de polluants dans l'air)
- Conditionnement : pulvérisateur de 1 litre

Contexte

Les dommages (fissures, éclatements de l'écorce...) qui apparaissent sur les troncs des arbres sont généralement dus à la montée en température du cambium, et aux écarts de température entre le côté du tronc exposé au soleil et celui qui reste dans l'ombre (notamment pendant les heures de l'après-midi).



Les dégâts thermiques qui peuvent survenir sur les troncs en été et en hiver sont :

- des échaudures : nécroses solaires estivales qui surviennent à partir d'une température du cambium d'environ 45°C : fentes d'insolation ou brûlures de l'écorce (brûlures corticales)
- des gélivures : éclatement du bois dû au gel. Les fissures sont difficilement neutralisées par l'arbre après leur apparition. Elles peuvent s'étendre au fil des années et mener au dépérissement de l'arbre touché.
- des nécroses solaires hivernales : échaudures touchant les arbres en hiver.

Mise en marché pour la France :

ELAF-SOLUTIONS SAS

10 rue de la Batterie
67118 Geispolsheim
Tél. 03 88 31 75 68
contact@elaf-solutions.fr
www.elaf-solutions.fr

Contexte (suite)

Les jeunes arbres sont les plus menacés par le risque d'échaudure, notamment juste après leur plantation, car ils passent de l'environnement d'une pépinière à dominante végétale, dans lequel ils bénéficient d'une protection mutuelle entre arbres voisins, à un emplacement isolé, parfois même dans un environnement minéral qui amplifie les effets du rayonnement solaire.

Les arbres âgés peuvent aussi être affectés lorsque des parties de leur tronc habituellement abritées par leur couronne sont subitement exposées au soleil, par exemple à la suite d'une taille d'éclaircie, ou d'une tempête.

Avantages par rapport aux enduits à la chaux

Ne pas confondre l'enduit pulvérisable ALBA®-Garden avec les enduits à base de chaux (blanc arboricole).

ALBA®-Garden est :

- plus durable (deux ans contre quelques mois),
- plus facile à mettre en œuvre : absence de corrosivité et prêt à l'emploi.

Conseils d'application

ALBA®-Garden est prêt à l'emploi. L'application est possible toute l'année.

Le tronc doit être sec et ne pas être gelé.

jan.	fév.	mars	avr.	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
------	------	------	------	-----	------	-------	------	-------	------	------	------

Préconisations : pulvérisation sur l'ensemble du tronc. Adapté aux feuillus comme aux résineux, aux jeunes plants et aux arbres adultes.

Précautions d'emploi et de stockage

Ce produit est réservé au traitement des arbres sur terrains privés.

Ne pas utiliser comme traitement en ville, la tenue n'est pas suffisante et les projections peuvent altérer les objets à proximité et occasionner des dégâts coûteux.

Protection de l'utilisateur : port de gants et de lunettes de protection recommandé.

Nettoyage du matériel : nettoyage rapide à l'eau rapidement après application.

Stockage : l'enduit ALBA®-Garden craint le gel. Stocker le produit en zone tempérée à plus de 5°C.

Mise en marché pour la France :

ELAF-SOLUTIONS SAS

10 rue de la Batterie
67118 Geispolsheim
Tél. 03 88 31 75 68
contact@elaf-solutions.fr
www.elaf-solutions.fr