

# ALBA®-PRO

Protection des troncs à pulvériser destinée à un usage en pépinière ou en milieu arboricole.

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

## Présentation

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

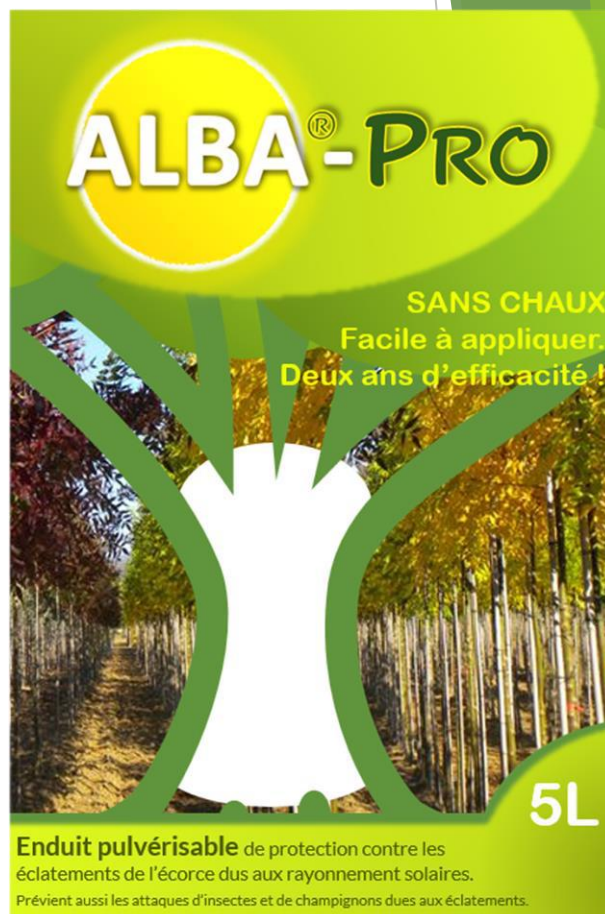
Il assure une protection durant deux ans, puis doit être renouvelé.

## 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 : bidons de 5 L et 10 L

## 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

## Avantages par rapport aux enduits à la chaux

Ne pas confondre l'enduit pulvérisable ALBA<sup>®</sup>-PRO avec les enduits à base de chaux (blanc arboricole).

ALBA<sup>®</sup>-PRO 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<sup>®</sup>-PRO est prêt à l'emploi et destiné à l'usage en pulvérisateur.

**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 :

**En pépinière :** pulvérisation sur le côté ouest du tronc qui est le plus exposé aux rayons UV, ce qui permet une installation avec la bonne orientation lors de la mise en place en milieu urbain, préalablement au traitement à l'ELAF<sup>®</sup>-FLEX une fois l'arbre planté en ville.

**En arboriculture :** pulvérisation sur l'ensemble du tronc.

## Précautions d'emploi et de stockage

**Ce produit est réservé au traitement en pépinière ou en milieu arboricole.**

**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<sup>®</sup>-PRO 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