



*Badigeon naturel à l'ancienne®*

## **Protection physique :**

### **Maladies Bactériennes**

Effet de protection physique entre les maladies bactériennes et la plante cultivée

*Protection contre les maladies bactériennes (ex feu bactérien, bactériose) par le biais de la barrière physique.*

*Limitation de la pénétration des bactéries dans les plantes sur les parties aériennes couvertes par le produit.*

### **Les Ravageurs**

Effet de protection physique entre les ravageurs et la plante cultivée

Le produit est applicable en présence du ravageur, au moment de l'application le produit est à PH 12.

Cossus gâte-bois sur cerisier, le badigeonnage du tronc limite la pénétration des larves dans l'arbre.

Pucerons hivernants (pucerons cendrés du pommier, pucerons noirs du cerisier), l'effet de barrière physique du produit limite l'hivernation des ravageurs sur la plante, (empêchement de pénétration du ravageur dans les anfractuosités de l'arbre, emprisonnement sous une couche de produit basique, ph 12, des individus déjà présents).

Le produit est applicable en traitement d'hiver pour limiter l'implantation de cochenilles.

### **Echaudures**

De part sa couleur blanche et son pouvoir couvrant, le produit protège l'arbre contre l'échaudure (éclatement du tronc lors de fortes températures)

## **ABRICOTIER :**

- Protection contre **la bactériose** grâce à ses propriétés de barrière physique.

## **CERISIER :**

- Protection contre **les chocs thermiques :**
  - Empêche les brûlures du bois (Surgreffage, canicule).
  - Limite l'éclatement de l'écorce due aux gelées (porte d'entrée pour les ravageurs et maladies).

- Protection contre **le Cossus gâte-bois** grâce à ses propriétés de barrière physique.
- Protection contre **la bactériose** grâce à ses propriétés de barrière physique.

**NOYER :**

- Protection contre **les chocs thermiques** (canicule, gelée) causant l'éclatement de l'écorce (porte d'entrée pour les ravageurs et maladies)

**LE BNA Pourquoi ça Marche ?**

(Nous pouvons le citer pour expliquer l'effet PH, **sans sortir du positionnement barrière physique**, mais c'est bien l'effet ph qui détruit les pathogènes, c'est ce qui nous permet d'avoir l'agrément biocide en hygiène animale)

