

Produit phytopharmaceutique
AMM 2100038

Insectifuge Naturel Homologué

CULTURES

OLIVIER
NOYER
POMMIER (pommier, poirier, cognassier, nèflier, nashi, pommette)
VIGNE

POMMIER (poirier, cognassier, nashi)
PECHER (abricotier)
CERISIER
PRUNIER
FRUIT A COQUE (amandier, noisetier, noyer)

PPAMC (Lavande, Lavandin)
AGRUMES

USAGES (TRAIT. PARTIES AÉRIENNES)

- ▶ MOUCHES DE L'OLIVE
- ▶ MOUCHES
- ▶ PSYLLE(S)
- ▶ CICADELLES DES GRILLURES (*Empoasca vitis*)
- ▶ PUCERONS
- ▶ RAVAGEURS DIVERS (Hyaletes obsoletus, cicadelle du phytoplasme sur lavande(in))
- ▶ CICADELLES, CERCOPIDES, PSYLLES

Informations produits selon usages :
se reporter aux fiches concernées

Homologations :

contrôler si de nouvelles homologations ont été accordées ultérieurement à janvier 2017 sur le site www.ephys.anses.fr.



Baïkal WP

Cœur de Kaolin

INSECTIFUGE NATUREL HOMOLOGUÉ

AMM 2100038

À BASE DE KAOLIN ANHYDRE





BAÏKAL :
SÉCURITÉ ET
RESPONSABILITÉ



Sans classement toxicologique, autorisé en agriculture biologique et reconnu biocontrôle, BAÏKAL rentre parfaitement dans les objectifs de réduction des produits chimiques fixés par les plans écophyto. Au cœur du dispositif « Cœur de kaolin » initié par Agri Synergie pour des produits respectueux de votre santé et de l'environnement, BAÏKAL a été plébiscité par la profession et par la presse.

En savoir plus :
www.coeurdekaolin.fr

Baïkal WP

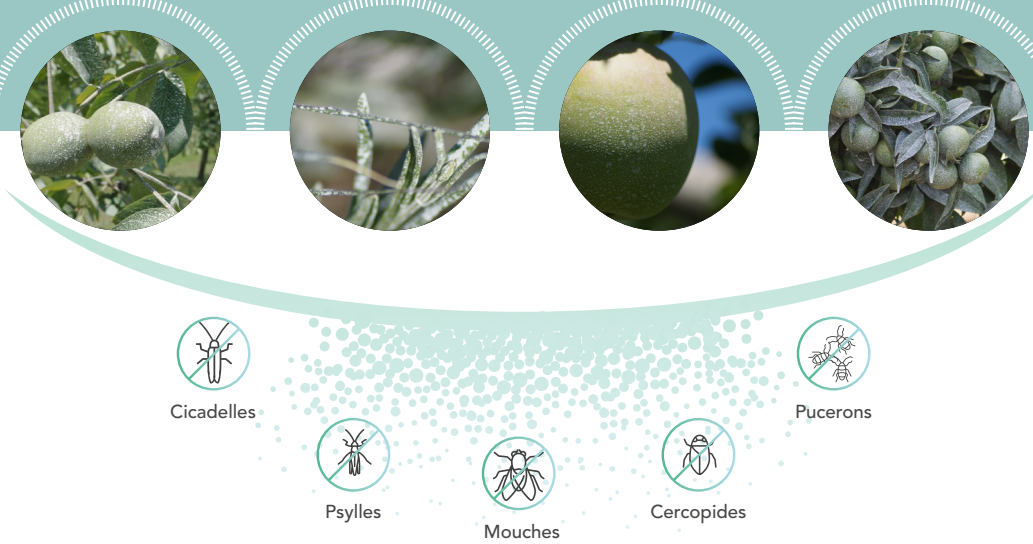


Issu d'un kaolin primaire, BAÏKAL est le fruit d'un process de fabrication complexe.

Il permet de séparer les différents minéraux, d'assurer le retrait d'éléments indésirables (quartz, micas...), et d'obtenir ainsi un produit final d'une pureté exceptionnelle.

Enfin le kaolin est rendu anhydre, ce qui lui confère des propriétés d'adhésivité et de transparence, indispensables pour une croissance et une protection optimale du végétal. Aussi cette étape le rend inerte, permettant son emploi en mélange dans le pulvérisateur avec les autres produits lors des traitements.

Un produit français 100% naturel !



Une action insectifuge préventive efficace

En formant une fine pellicule blanche à la surface du végétal, BAÏKAL crée un film protecteur qui protège les cultures selon plusieurs mécanismes :

1

UNE CONFUSION VISUELLE

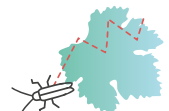
Le produit, d'une extrême blancheur, appliqué sur le végétal perturbe les ravageurs dans le repérage et la localisation des plantes hôtes.



2

CONTRAINTE MÉCANIQUES

Les particules du produit constituent des aspérités qui gênent les ravageurs dans leur déplacement sur le végétal.



3

DÉSÉQUILIBRE DU CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

Son application sur le végétal perturbe le cycle des ravageurs en les gênant dans la prise de nourriture et le dépôt des œufs.

