

FONGICIDE ARBORICULTURE

# Alcoban®

- Dithianon sous forme granulée à 70%
- Fongicide de contact efficace sur feuilles et fruits
- Longue persistance d'action
- Résiste au lessivage



Fongicide multi-site efficace contre la tavelure, la rouille, l'anthraxose et *Coryneum* entre autres

- **Alcoban** est composé de dithianon, un inhibiteur multi-site unique appartenant aux quinones. Il agit sur diverses enzymes fongiques en réagissant avec les groupes thiol et en perturbant la respiration cellulaire, empêchant ainsi la germination des spores et la croissance du tube germinatif.
- Efficace pour lutter contre un large éventail de maladies foliaires fongiques



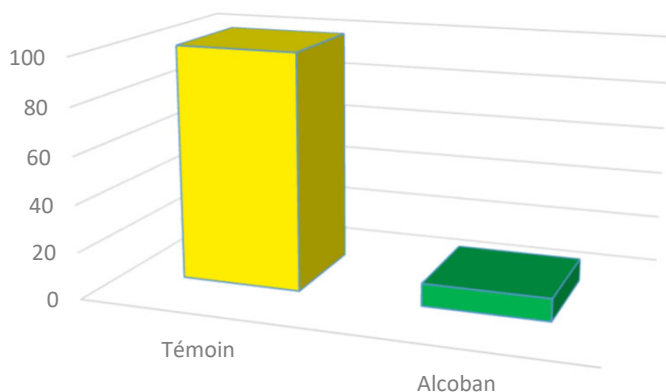
## Alcoban un produit mult-usages très efficace

### Contrôle de la tavelure en verger de pommier

Essai CEFEL 2018 sur variété Gala Brookfield® Baigent



% de pousses attaquées par la tavelure : 11/07/18



### Alcoban® sur fruits à pépins et fruits à noyau : des avantages exceptionnels

- Fongicide de contact à large spectre
- Très bon contrôle préventif sur les feuilles et les fruits
- Produit multi usages, très efficace contre la tavelure des fruits à pépins, mais également efficace contre plusieurs autres maladies dans d'autres cultures fruitières
- Aussi efficace sur les spores en cours de germination (action kick-back de 32h)
- Résistant au lessivage
- Peu de risque de résistance, prévenir le risque d'apparition de résistances dans les programmes de lutte fongicides en alternant **Alcoban** avec d'autres familles chimiques

#### Recommandations d'emploi

Sur pommier, poirier, cognassier, nashi, nèfles et pommettes: Ne pas mélanger Alcoban avec une huile minérale. Dans le cas d'un traitement d'hiver aux huiles minérales, attendre deux semaines avant d'utiliser Alcoban.

Tableau des usages autorisés

Cultures	Cibles	Dose max d'emploi	Nbre max d'appl. / an	Délai avant récolte (DAR)	Zone non traitée aquatique (ZNT)
Amandier	coryneum et polystigma (Maladies criblées) ( <i>Coryneum beijerinckii</i> ), tavelure(s) ( <i>Venturia carpophila</i> )	0,05 kg/hL*	2	58 jours	50 m (dont DVP 20 m)
Cassissier, groseillier et mûre	maladies du feuillage (anthracnose, rouille(s)) ( <i>Gloeosporidiella ribia</i> , <i>Cronartium ribicola</i> )	0,07 kg/hL*	2	14 jours	20 m (dont DVP 20 m)
Cerisier	coryneum et polystigma (criblures) ( <i>Coryneum beijerinckii</i> ), anthracnose(s) (cylindrosporiose, gnomonia (maladie des taches rouges)) ( <i>Cylindrosporium hiemalis</i> , <i>Gnomonia erythrostoma</i> )	0,07 kg/hL*	3	21 jours	50 m (dont DVP 20 m)
Noyer	anthracnose(s) ( <i>Gnomonia leptostyla</i> )	0,05 kg/hL*	2	58 jours	50 m (dont DVP 20 m)
Pommier, pommette et nèflier	tavelure ( <i>Venturia pyrina</i> , <i>Venturia inaequalis</i> ), maladies précoces des fruits - (maladie des crottes de mouches, maladie de la suie) ( <i>Schizothyrium pomi</i> , <i>Gloeodes pomigena</i> , <i>Botrytis cinerea</i> )	0,05 kg/hL*	6	42 jours	50 m (dont DVP 20 m)
Poirier, cognassier, nashi	tavelure ( <i>Venturia pyrina</i> , <i>Venturia inaequalis</i> ), maladies précoces des fruits - (maladie des crottes de mouches, maladie de la suie) ( <i>Schizothyrium pomi</i> , <i>Gloeodes pomigena</i> , <i>Botrytis cinerea</i> ), maladies du feuillage - entomosporiose, rouille et septoriose ( <i>Mycosphaerella pyri</i> , <i>Gymnosporangium fuscum</i> )	0,05 kg/hL*	6	42 jours	50 m (dont DVP 20 m)
Prunier	rouille(s) ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> ), tavelure(s) ( <i>Venturia carpophila</i> )	0,05 kg/hL*	2	28 jours	50 m (dont DVP 20 m)

### Alcoban

N° AMM : 2171140

Composition : 70% de Dithianon

Formulation : Granulés dispersables (WG)

Délai de rentrée : 48 h

Equipements de protection : se référer à l'étiquette

Classement : SGH05 – SGH06 – SGH08 – SGH09 – H 301 – H 317 – H 318 – H 351 – H 410

Mélanges : se reporter à la législation en vigueur

Fiche de données de sécurité disponible sur

[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)