



We create chemistry

Cabrio® Arbo

Le partenaire idéal
contre les principales
maladies de l'olivier

Cabrio® Arbo, pour un feuillage sain dans votre plantation d'oliviers :

- Large spectre d'activité contre les maladies de l'olivier (dont la maladie de l'œil de paon)
- Préventif et curatif
- Excellente résistance au lessivage
- Grande persistance d'action

La maladie de l'œil de paon (*Spilocaea oleagina*)

Elle peut provoquer une **défoliation importante** affectant directement la vigueur des arbres.

Elle perturbe la pousse ainsi que la fructification.

Elle entraîne une **perte de récolte**.

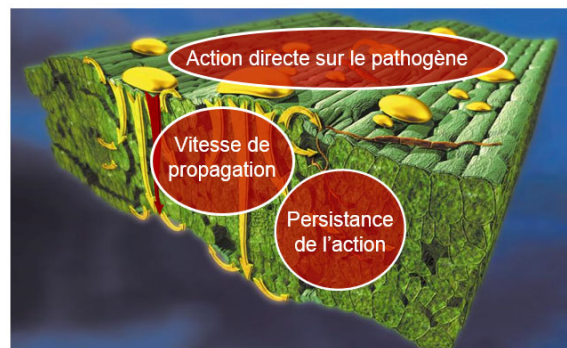


Cabrio® Arbo : mode d'action de la pyraclostrobine

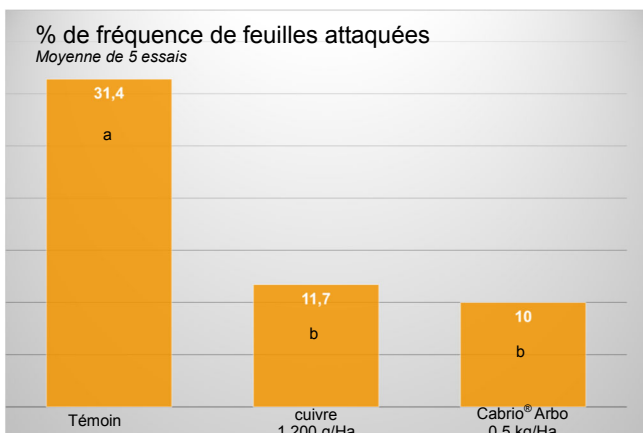
Action directe sur le pathogène : liaison forte et rapide avec la cuticule. Présence d'agrégats de produit en surface avec relargage à l'occasion des périodes de réhumectation de la végétation.

Vitesse de propagation : translaminaire, migre vers la face opposée de la feuille en quelques minutes.

Persistante d'action : protection des jeunes pousses initiées lors du traitement.



Cabrio® Arbo : une efficacité remarquée



Témoignage oléiculteurs :



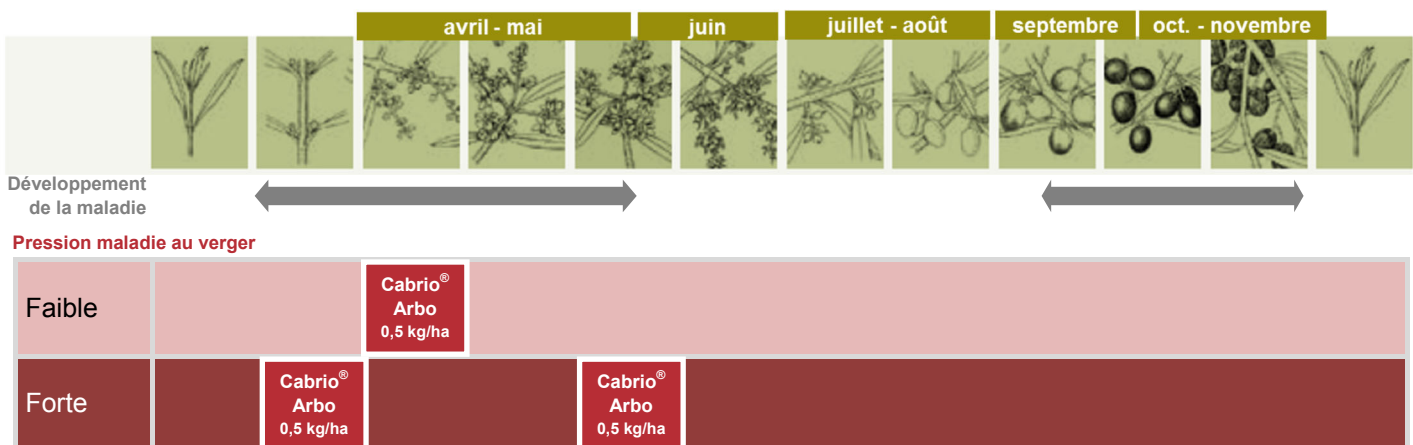
De part l'utilisation de Cabrio® Arbo et de son haut niveau d'efficacité contre les principales maladies de l'olivier, on constate une meilleure tenue du feuillage notamment en comparaison avec des pratiques de protection plus classiques.

La protection des oliviers en période de végétation avec Cabrio® Arbo permet une amélioration des caractéristiques organoleptiques de l'huile.

	Témoin	Cuivre	Cabrio® Arbo
Acidité (g%)	2,15	1,35	0,60
Péroxide (meq/kg)	15,5	7,7	9,6

Source : essais BR (Bulgarie) 2010

Cabrio® Arbo : bien le positionner



Fiche d'identité produit

Marque déposée	BASF : Cabrio® Arbo
N° d'AMM	2060086
Composition	200 g/kg pyraclostrobine
Formulation	WG (granulés dispersibles)
Classement	Danger H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H332 : Nocif par inhalation. H335 : Peut irriter les voies respiratoires. H400 très toxique pour les organismes aquatiques. H410 très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages	Olivier : œil de paon, maladie des fruits (anthracnose, colletotrichum).
Dose autorisée	Olivier : 0,5 kg/ha
Période d'application	Olivier : jusqu'à BBCH 71
Nombre d'application	2 maximum par an
Délai d'emploi avant récolte	Olivier : BBCH 71
Délai de rentrée	48 heures
ZNT aquatique	20 m

Protection de l'utilisateur : gants nitrile EN374, combinaison de protection chimique catégorie III type 3 ou 4 certifiée EN 14605 + A1 : 2009. bottes de protection certifiées EN 3 823-3.

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel gratuits

Mars 2019.

496ALFE0319SUD. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

Avant toute utilisation, consulter les étiquettes de chacun des produits. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com.

BASF France SAS - Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY CEDEX - 04 72 32 45 45 - www.agro.basf.fr

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.