

Fiche d'identité

AMM	N° 2190054
Composition	Qalcova™ active 24 g/L
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Classement CLP	H410
DAR¹	14 jours
DRE²	6 heures
ZNT³ et DVP⁴	20 m
Stades d'application	BBCH 12 à 58 et 71 à 85
Nombre max d'applications	3 au total (2 par ravageur)

1. Délai Avant Récolte. 2. Délai de Rentrée.
3. Zone Non Traitée. 4. Dispositif Végétalisé Permanent.

Utilisations

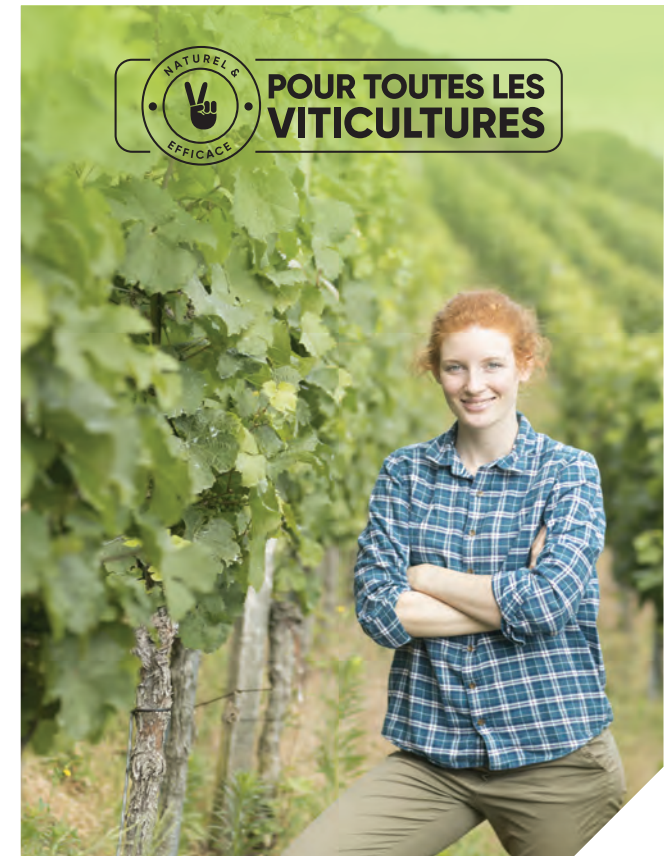
Ravageurs	Dose	Positionnement
Pyrale	2 L/ha	Intervenir sur des chenilles de 3 à 10 mm
Tordeuses de la grappe <i>Eudémis, Cochylis, Eulia</i>		2 à 4 jours avant l'éclosion des œufs au stade Tête Noire (G2 et/ou G3)
Cryptoblabes gnidiella		Traiter proche de la récolte, à partir du début veraison
Drosophiles <i>Drosophila melanogaster et suzukii</i>		Traitement dès la véraison avec renouvellement possible à 10 jours d'intervalle



Fycilia™
Qalcova™ active
INSECTICIDE



Plus besoin de choisir entre naturel et efficace !



Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme ; EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement ; EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. P391 - Recueillir le produit répandu ; P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation en vigueur ; P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette ; P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Fycilia™: SC - suspension concentrée, contenant 24 Grammes par litre de Spinosad (Qalcova™ active). AMM N° 2190054 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. © 2022, Corteva.
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>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.

À VOTRE ÉCOUTE
0 800 470 810
corteva.fr

Mai 2022



Visitez www.corteva.fr
* © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2022 Corteva

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



Visitez www.corteva.fr
* © Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2022 Corteva

Une molécule UNIQUE et ORIGINALE

- Le **Qalcova™ active** est une substance active obtenue par fermentation grâce à une bactérie présente naturellement dans le sol (*Saccharopolyspora spinosa*).
- Son **action ovo-larvicide et larvicide, par contact et par ingestion**, permet de protéger efficacement la vigne contre les ravageurs ciblés.
- **Mode d'action unique** (IRAC 5) : outil de gestion de la résistance des ravageurs (pas de résistance croisée connue avec d'autres familles d'insecticides).

Un bon positionnement pour une efficacité optimale

- **Fycilia™ se positionne préférentiellement au stade tête noire des générations 2 et/ou 3 des vers de la grappe à la dose de 2 L/ha.** Si nécessaire, Fycilia™ peut être réalisé dès la première génération.
- **Facile d'emploi :**
 - Solution naturelle **sans contrainte de stockage ou de conservation**,
 - Souple d'application : **efficace sur les oeufs et les jeunes larves.**

Une solution NATURELLE et EFFICACE



POUR TOUTES LES VITICULTURES : Solution naturelle issue de fermentation utilisable en viticulture conventionnelle et en viticulture biologique⁽¹⁾.



Efficacité multi-ravageurs (Eudémis, Cochylys, Eulia, Cryptoblabes, Pyrale de la vigne et Drosophiles).



Sélectif des principaux auxiliaires de la vigne.

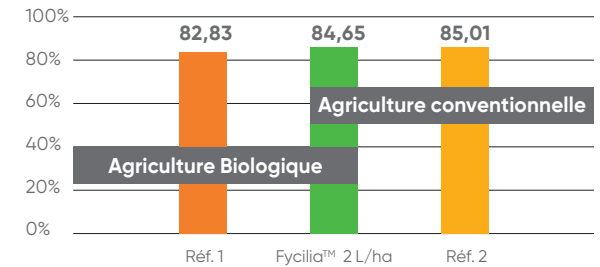


Un nouvel outil qui **préserve le potentiel de rendement et la qualité sanitaire de vos raisins.**

⁽¹⁾ Selon la réglementation en vigueur.

Une efficacité démontrée contre les principaux ravageurs de la vigne

Efficacité des différentes modalités de traitement contre Eudémis
(nb larves / 25 grappes – 3 essais en 2019)



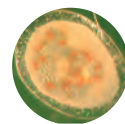
Fycilia™ possède un **niveau d'efficacité comparable aux références conventionnelles et biologiques** du marché.

Fycilia™ **est sélectif des principaux auxiliaires de la vigne**, acariens (*Typhlodromes T. pyri*, *Kampimodromus aberrans*...), coccinelles, anthrocorides, chrysopes, afin de maintenir les équilibres naturels de la parcelle.

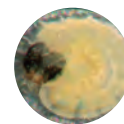
Consultez la fiche Auxiliaires pour plus d'informations.



Papillons



Premières pontes



Stade Tête Noire



Éclosions

Émergence des mâles et femelles

Incubation

Développement larvaire

Période d'utilisation de Fycilia™ sur Eudémis, Eulia

Période d'utilisation de Fycilia™ sur Cochylys