

Fiche d'identité

AMM	N° 2190054
Composition	Spinosad 24g/L
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Classement CLP	H410
DAR¹	14 jours
DRE²	6 heures
ZNT et DVP	20 m (dont 20 m DVP)
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 réentrée

Utilisation

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

⚠ Ne pas intervenir en période de floraison



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 dans 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 (concentré fluidifiable), contenant 24 Grammes par litre de Spinosad (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 2190054 - Dow AgroSciences SAS.
Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, 1bis avenue du 8 mai 1945 - Immeuble Equinoxe II, 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. N° Vert 0800 470 810. ©TM Marques déposées de Dow AgroSciences, DuPont ou Pioneer et sociétés affiliées ou leurs propriétaires respectifs.
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.

Septembre 2019



Visitez www.corteva.fr

©™ Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs

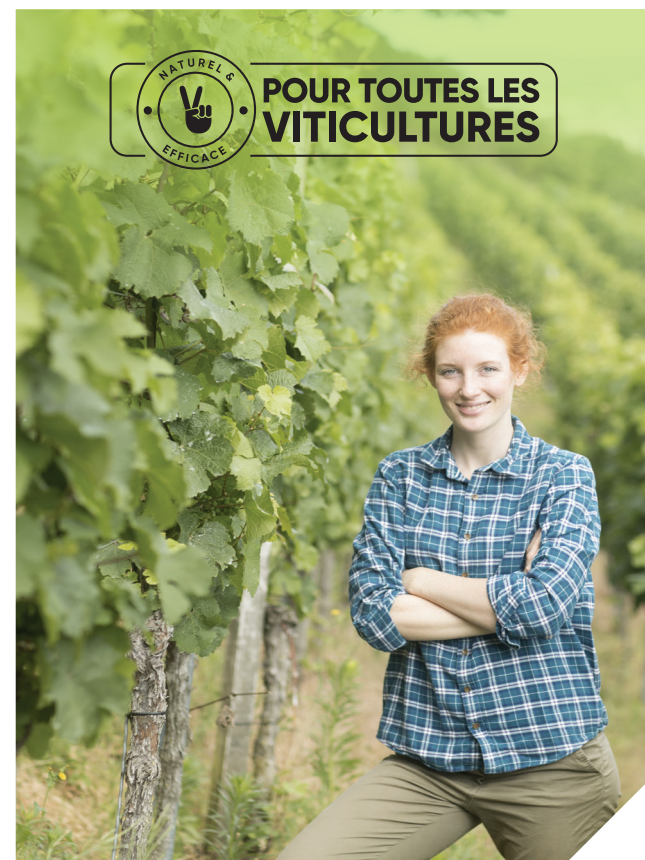
PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Fycilia™

INSECTICIDE



Plus besoin de choisir entre naturel et efficace !



Visitez www.corteva.fr

©™ Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs

Une molécule UNIQUE et ORIGINALE

- Le **spinosad** 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 culture contre les ravageurs.
- **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 2L/ha**. Si nécessaire, un traitement 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 autorisée en viticulture conventionnelle et en viticulture biologique⁽¹⁾.



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



Sélectif des auxiliaires pour une gestion durable des ravageurs.

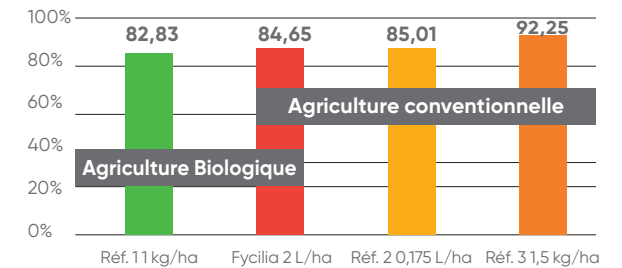


Un nouvel outil qui **préserve le potentiel de rendement et la qualité sanitaire de vos raisins**.

⁽¹⁾ Conformément au règlement (CE) n° 2018/848.

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)



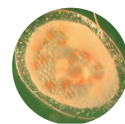
Fycilia™ possède un **niveau d'efficacité comparable aux références conventionnelles et biologiques** du marché.

Fycilia™ est **sélectif des principaux ravageurs de la vigne** (*T. pyri*, *K. aberrans*, *Coccinelles*, *Anthocorides*, *Chrysopes*, ...), afin de maintenir les équilibres naturels de la parcelle.

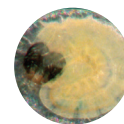
Consultez la fiche Auxiliaires pour plus d'informations.



Papillons



Premières pontes



Stade «tête noire»



Éclosions



← Période d'utilisation de Fycilia™ sur Eudémis, Eulia →
← Période d'utilisation de Fycilia™ sur Cochylys →