

Fongicide vigne

Yakusa[®] + Thesis[®]

Performance et polyvalence sur le complexe maladie de la vigne : oïdium, mildiou et black-rot

Yakusa[®] + Thesis[®] : performance et polyvalence, une action complète contre oïdium, mildiou et black-rot

Yakusa[®]

- **Polyvalence**
 - Homologation mildiou et black-rot
- **Performance**
 - Action à la fois directe et indirecte (SDN) sur mildiou pour une bonne efficacité
 - Effet STOP jusqu'à 12h
 - Systémie
 - Résistance au lessivage
- **Sérénité en plus**
 - Association inédite d'un multisite & d'un SDN pour une gestion des modes d'action dans la durée



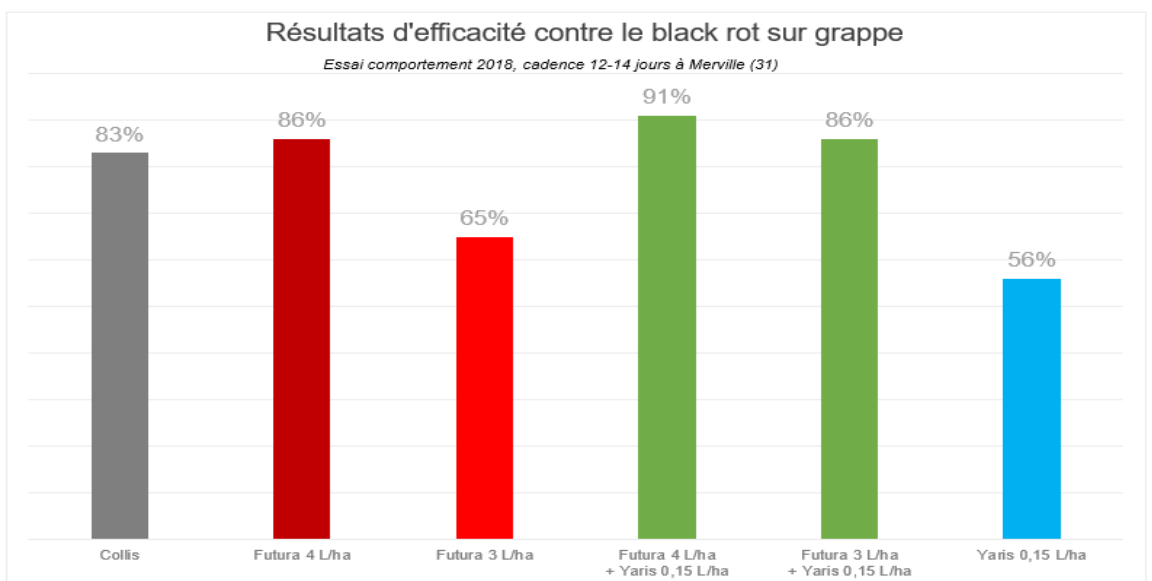
Thesis[®]

- **Référence haut de gamme anti-oïdium**
- **Performance**
 - Régularité : les parcelles traitées Thesis[®] se distinguent par l'absence presque totale d'oïdium à la vendange
 - Protection des feuilles et des grappes
 - Excellente résistance au lessivage
- **Sérénité en plus**
 - Mode d'action complet sur les stades précoces de l'oïdium

Une action complète contre le mildiou, l'oïdium et le black-rot

Résultats d'efficacité contre le black rot sur grappe

Essai comportement 2018, cadence 12-14 jours à Merville (31)

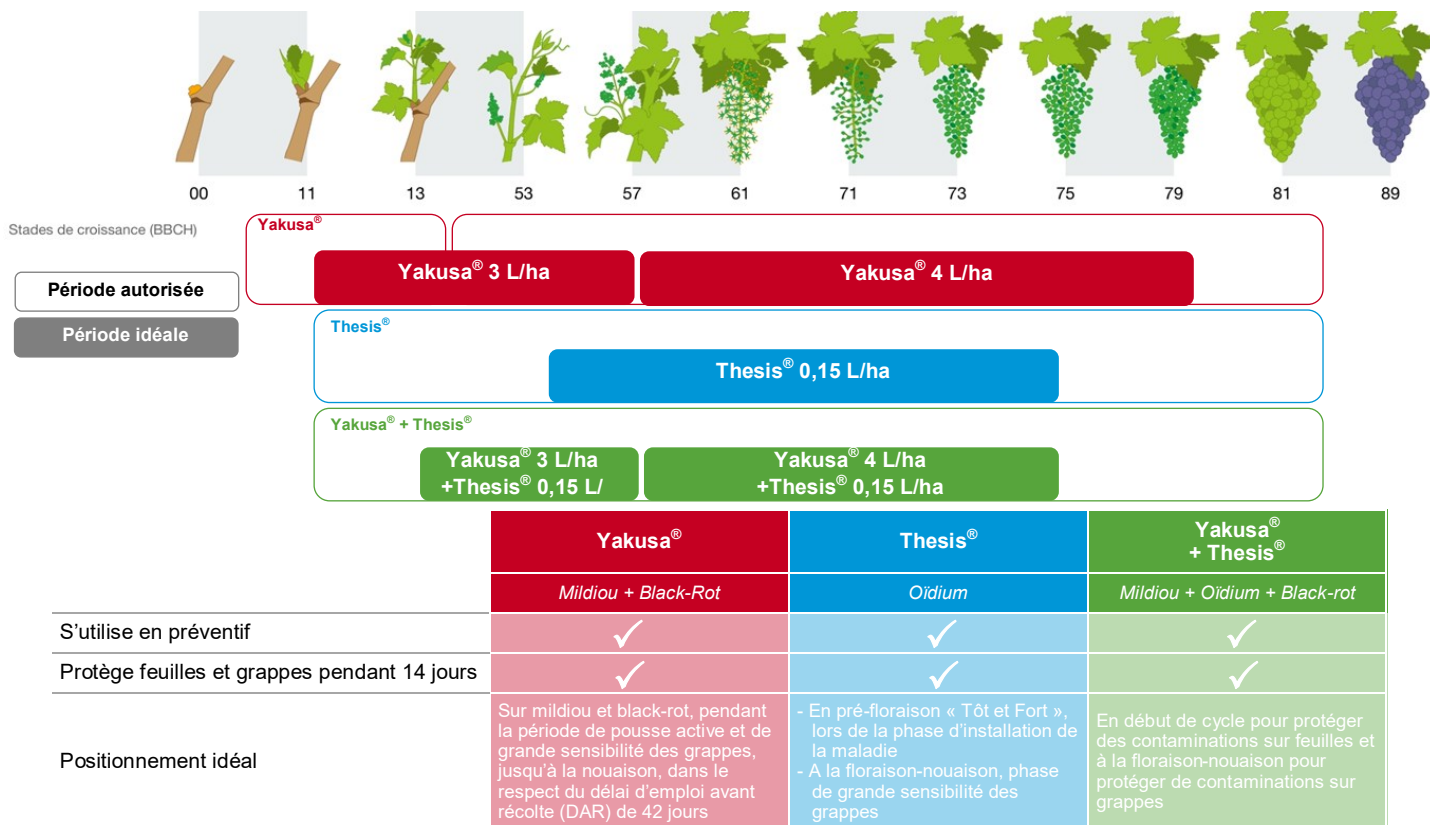


Témoin non traité :
92,4% d'intensité
d'attaque black-rot
sur grappes

Excellente complémentarité* de Yakusa[®] + Thesis^{®**} contre le black-rot

*Effet synergique validé avec la formule de Colby
**Usage non homologué sur black-rot

Recommandations d'emploi



Qu'est-ce que Yakusa® + Thesis® ?

	Yakusa®	Thesis®
AMM	N° 2170085	N° 2160963
Composition	125 g/L dithianon + 561.2 g/L phosphonate de potassium	300 g/L fluxapyroxad (=Xemium®)
Formulation	SC (suspension concentrée)	SC (suspension concentrée)
Cultures et usages autorisés	Vigne (raisin de cuve) : mildiou, excoriose, black-rot	Vigne (raisin de cuve) : oïdium
Dose autorisée	4 L/ha sur mildiou et black-rot, intervalle minimum de 12 jours entre 2 applications de BBCH 15 à BBCH 83. 3 L/ha sur excoriose, intervalle minimum de 7 jours entre 2 applications de BBCH 05 à BBCH 15.	0,15 L/ha sur oïdium, intervalle minimum de 10 jours entre les applications, de BBCH 11 à BBCH 83
Nombre maximum d'application	Maximum 4 par saison (dont maximum 2 sur excoriose)	• 2 maximum / par saison dont au moins 1 associée (en prenant en compte les 2 maladies cibles des SDHI : oïdium & botrytis) • En alternance
ZNT aquatique	20 m (avec DVP de 20 m ou de 5 m**)	5 m
Délai d'emploi avant récolte	42 jours	35 jours
Délai de rentrée	48 heures	48 heures

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile certifiés, EPI vestimentaire (combinaison) certifié selon norme NF EN ISO 27065, tablier Cat III type PB 3 manches longues certifié EN 166 2002 (CE, sigle 3). EPI nécessaires aux phases d'application, nettoyage et au travailleur, se reporter à l'étiquette du produit.

*Xemium®, nom d'usage de la substance active fluxapyroxad. SDHI : Succinate Déshydrogénase Inhibiteur.

** Le DVP de 20 mètres peut être réduit à 5 mètres si et seulement si 3 applications sont effectuées contre le mildiou et le black-rot.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. ®Marque déposée BASF. Détenteur de l'AMM : BASF. Collis® - AMM n° 2060085 - 200 g/L boscalid + 100 g/L krésoxim-méthyl - Formulation : SC. 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 <https://agriculture.gouv.fr/ecophyto-2030>. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou <https://phytostimdata.com> - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Janvier 2026. Référence du document : 679VIFE0126R - janvier 2026.

Collis® : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et de la 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Yakusa®** : SGH07, SGH08, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Thesis®** : SGH07, SGH09 - Attention - EUH208 : Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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