



We create chemistry

Anti-mildiou Vigne

## Yakusa®, Performant et Polyvalent : du Grand Art

Alliance unique de dithianon, multisite, et de phosphonate de potassium, systémique.



- Sécurise votre vendange grâce à
  - Sa performance de haut niveau
  - Son effet STOP jusqu'à 12h\*

- Simplifie vos chantiers
  - Avec sa polyvalence mildiou / black-rot / excoriose

- S'intègre pleinement dans vos itinéraires agroécologiques grâce à
  - Sa robustesse
  - Sa modularité

### YAKUSA® SÉCURISE VOTRE VENDANGE

#### EFFET STOP DE 12 H\*

25 % d'efficacité en plus sur grappes en comparaison avec les références du marché lors d'application jusqu'à 12 h après le début de la contamination

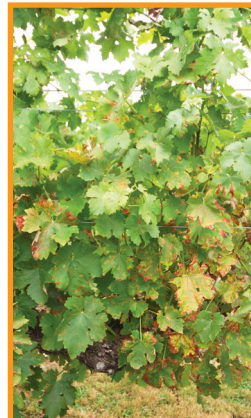
Essais en post-contamination 2013-2017

#### SYSTÉMIE

95 % d'efficacité sur jeunes feuilles

Essais EU- cadence 12-14 jours

#### LA PERFORMANCE VISIBLE



Témoin non traité



Réf. F



Yakusa®

#### ACTION COMPLÈTE CONTRE LE MILDIOU

- Action directe sur les 1ers stades de développement du mildiou
- Action indirecte par stimulation des défenses naturelles de la plante



## ■ Sur black-rot : efficacité proche de celle des Qo!® !

90 % d'efficacité sur grappes

Synthèse de 3 essais – cadence 12-14 jours  
\*dans le cadre de la gestion rigoureuse de la maladie



## ■ Sur excoriose : mieux que les références !

- En 2 applications : 85 % d'efficacité
- En 1 application : 70 % d'efficacité

Moyenne de 4 essais (FR/ES/PT)

## PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

### ■ Yakusa®, la robustesse au service des itinéraires agroécologiques

- Est homologué à la dose de 4 l/ha du stade 5 feuilles étaillées (BBCH 15) à maturation des baies (BBCH 83)
- En cas de pression modérée, une application à 3 l/ha peut être envisagée y compris sur mildiou.
- S'utilise en préventif
- Protège feuilles et grappes pendant 14 jours

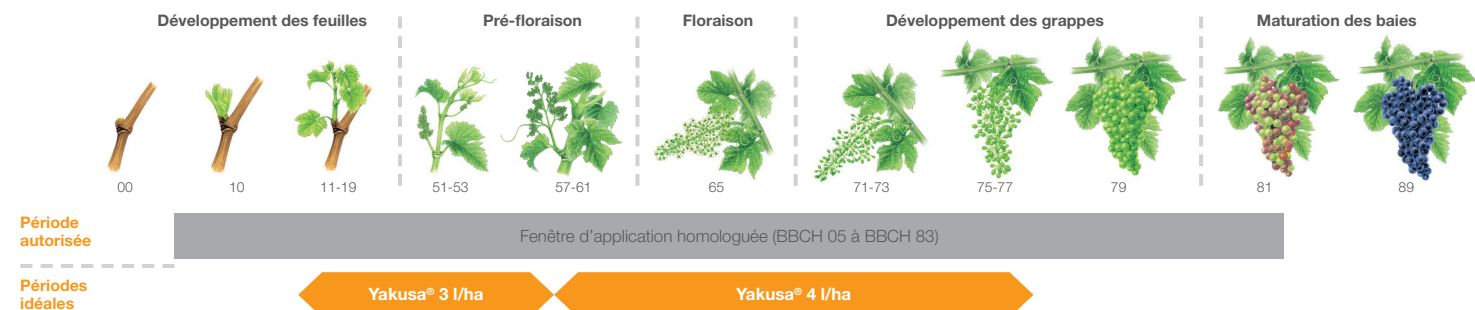
### ■ Yakusa®, l'offre polyvalente

- Sur black-rot à 4 l/ha, selon les mêmes stades que pour le mildiou
- Sur excoriose à 3 l/ha du débourrement (BBCH 05) à 5 feuilles étaillées (BBCH 15)

### ■ Yakusa®, positionnement idéal

- Sur excoriose, en début de saison, du stade éclatement des bourgeons à 2-3 feuilles étaillées
- Sur mildiou et black-rot, pendant la période de pousse active et de grande vulnérabilité des grappes, jusqu'à la nouaison, dans le respect du délai d'emploi avant récolte (DAR) de 42 jours

\*Appliqué en préventif, avant le stade BBCH 57, la cadence de renouvellement doit être adaptée à la pousse et au risque de mildiou dans le cadre de conditions d'application optimales. Toute adaptation de la dose ne peut se faire que dans le cadre de suivis parcellaires rigoureux.



## QU'EST-CE QUE YAKUSA® ?

AMM	N° 2170085
Composition	125 g/l de dithianon + 561,2 g/l de phosphonate de potassium (KHP)
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Conditionnement	10 l
Usages	Vigne (raisin de cuve), mildiou, excoriose, black-rot
Doses autorisées	4 l/ha (mildiou, black rot), intervalle minimum de 12 jours entre 2 applications de BBCH 15 à BBCH 83. 3 l/ha (excoriose), intervalle minimum de 7 jours entre 2 applications de BBCH 05 à BBCH 15.
Nombre maximum d'applications	Maximum 4 par saison (dont maximum 2 sur excoriose)
Délai d'emploi avant récolte	42 jours
Distance aux points d'eau	20 m (avec DVP de 20m)
Délai de rentrée	48 heures
DSR	10 m non réductible

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 certifié EN ISO 27065, EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison de travail, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF France SAS. ® Marque déposée BASF. 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>. Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com) - Référence du document : 304VFE1023R - Octobre 2023.

**Yakusa® :** SGH07, SGH08, SGH09 - ATTENTION - EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol- 3(2H)-one et de la 2-methylisothiazol -3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique - 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 - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



SGH07 SGH08 SGH09

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